

Listino Prezzi 2024



DYNACORD

adagio PRO
Italia 
BY HOLMUSIC

U30:1M


718381

Amplificador de potencia clase D compacto de 1 canal, con mezclador. Admite sistemas de altavoces de 70 V, 100 V, 4 y 8 ohmios. Anulación de contacto con 2 tonos para alertas. Filtros de paso alto a 70 Hz y 120 Hz para eliminar ruido de baja frecuencia. VOX Ducking para ajustar volumen de música de fondo, priorizando la entrada de voz. Modo de espera con Remote OFF. Controles dedicados de graves y agudos. Opciones de montaje flexibles. Protección contra sobrecargas/cortocircuitos y limitador. Refrigeración por convección. Potencia: 30 W. Entradas versátiles: 4 entradas, 2 opciones de micrófono/línea con phantom 48 V DC. Entrada de anulación EMG para mensajes críticos. Salida de altavoz: euroconector de 4 pines. Medidas: 44.2 x 218 x 217.7 mm. Peso: 2.26 kg.

U30:1M
311,00 €
U60:1M


718382

Amplificador de potencia clase D compacto de 1 canal, con mezclador. Admite sistemas de altavoces de 70 V, 100 V, 4 y 8 ohmios. Anulación de contacto con 2 tonos para alertas. Filtros de paso alto a 70 Hz y 120 Hz para eliminar ruido de baja frecuencia. VOX Ducking para ajustar volumen de música de fondo, priorizando la entrada de voz. Modo de espera con Remote OFF. Controles dedicados de graves y agudos. Opciones de montaje flexibles. Protección contra sobrecargas/cortocircuitos y limitador. Refrigeración por convección. Potencia: 60 W. Entradas versátiles: 4 entradas, 2 opciones de micrófono/línea con phantom 48 V DC. Entrada de anulación EMG para mensajes críticos. Salida de altavoz: euroconector de 4 pines. Medidas: 44.2 x 218 x 217.7 mm. Peso: 2.53 kg.

U60:1M
368,00 €
U120:1M


718383

Amplificador de potencia clase D compacto de 1 canal, con mezclador. Admite sistemas de altavoces de 70 V, 100 V, 4 y 8 ohmios. Anulación de contacto con 2 tonos para alertas. Filtros de paso alto a 70 Hz y 120 Hz para eliminar ruido de baja frecuencia. VOX Ducking para ajustar volumen de música de fondo, priorizando la entrada de voz. Modo de espera con Remote OFF. Controles dedicados de graves y agudos. Opciones de montaje flexibles. Protección contra sobrecargas/cortocircuitos y limitador. Ventiladores de cuatro etapas. Potencia: 120 W. Entradas versátiles: 4 entradas, 2 opciones de micrófono/línea con phantom 48 V DC. Entrada de anulación EMG para mensajes críticos. Salida de altavoz: euroconector de 4 pines. Medidas: 44.2 x 218 x 217.7 mm. Peso: 1.86 kg.

U120:1M
495,00 €
U240:1M


718384

Amplificador de potencia clase D compacto de 1 canal, con mezclador. Admite sistemas de altavoces de 70 V, 100 V, 4 y 8 ohmios. Anulación de contacto con 2 tonos para alertas. Filtros de paso alto a 70 Hz y 120 Hz para eliminar ruido de baja frecuencia. VOX Ducking para ajustar volumen de música de fondo, priorizando la entrada de voz. Modo de espera con Remote OFF. Controles dedicados de graves y agudos. Opciones de montaje flexibles. Protección contra sobrecargas/cortocircuitos y limitador. Ventiladores de cuatro etapas. Potencia: 240 W. Entradas versátiles: 4 entradas, 2 opciones de micrófono/línea con phantom 48 V DC. Entrada de anulación EMG para mensajes críticos. Salida de altavoz: euroconector de 4 pines. Medidas: 44.2 x 218 x 217.7 mm. Peso: 1.85 kg.

U240:1M
622,00 €

U120:1



718385

Amplificador de potencia clase D compacto de 1 canal. Admite sistemas de altavoces de 70 V, 100 V, 4 y 8 ohmios. Anulación de contacto con 2 tonos para alertas. Filtro de paso alto a 120 Hz para eliminar ruido de baja frecuencia. Modo de espera con Remote OFF. Opciones de montaje flexibles con accesorios incluidos. Protección contra sobrecargas/cortocircuitos y limitador. Ventiladores de cuatro etapas. Potencia: 120 W. Entradas: 1 x línea RCA, euroconector de 3 pines. Entrada EMG para mensajes críticos. Salida de altavoz: euroconector de 4 pines. Medidas: 44.2 x 218 x 217.7 mm. Peso: 1.86 kg.

U120:1

431,00 €

U240:1



718386

Amplificador de potencia clase D compacto de 1 canal. Admite sistemas de altavoces de 70 V, 100 V, 4 y 8 ohmios. Anulación de contacto con 2 tonos para alertas. Filtro de paso alto a 120 Hz para eliminar ruido de baja frecuencia. Modo de espera con Remote OFF. Opciones de montaje flexibles con accesorios incluidos. Protección contra sobrecargas/cortocircuitos y limitador. Ventiladores de cuatro etapas. Potencia: 240 W. Entradas: 1 x línea RCA, euroconector de 3 pines. Entrada EMG para mensajes críticos. Salida de altavoz: euroconector de 4 pines. Medidas: 44.2 x 218 x 217.7 mm. Peso: 1.86 kg.

U240:1

495,00 €

 Etapa de potencia para
instalación. V Series

V600:4



690566

Amplificador de potencia de 4 canales para instalaciones comerciales. Variable Load Drive (VLD): potencia constante a cualquier canal con cualquier impedancia. DSP integrado: gestión de enrutamiento de entrada, HPF, LPF y limitación de picos por canal. Refrigeración por convección dualCOOL. ecoRAIL y APD: reducción significativa del consumo de energía. Fuente de alimentación conmutada con corrección del factor de potencia. Limitadores de audio, alta temperatura, CC, AF, cortocircuito, back-EMF, limitadores de corriente de pico, protección de sobretensión/subtensión de red. Potencia nominal: 600 W. Entrada de audio analógico: 2 x Euroblock de 6 pines. 1 x RJ45 AMP-LINK. Salida de altavoz: 2 x Euroblock de 4 pines. Medidas: 44.2 mm x 483 mm x 269.5 mm. Peso: 3.6 kg

V600:4

1522,00 €

V600:2



709350

Amplificador de potencia de 2 canales para instalaciones comerciales. Variable Load Drive (VLD): potencia constante a cualquier canal con cualquier impedancia. DSP integrado: gestión de enrutamiento de entrada, HPF, LPF y limitación de picos por canal. Refrigeración por convección dualCOOL. ecoRAIL y APD: reducción significativa del consumo de energía. Fuente de alimentación conmutada con corrección del factor de potencia. Limitadores de audio, alta temperatura, CC, AF, cortocircuito, back-EMF, limitadores de corriente de pico, protección de sobretensión/subtensión de red. Potencia nominal: 600 W. Entrada de audio analógico: 2 x Euroblock de 6 pines. 1 x RJ45 AMP-LINK. Salida de altavoz: 1 x Euroblock de 4 pines. Medidas: 44.2 mm x 218 mm x 269.5 mm. Peso: 2.1 kg

V600:2

1066,00 €

V600:4



718707

V600:4

1522,00 €

V600:2



718708

V600:2

1066,00 €

Power Amplifier. TGX Series

TGX10



690420

Etapa de potencia de 4 canales con DSP y protocolo audio digital en red DANTE para aplicaciones en directo. Topología Clase D. DSP totalmente integrado con procesamiento avanzado de 96 kHz y tecnología FIR Drive. Modo de funcionamiento de forma independiente y seleccionable por canal para baja/alta impedancia. Integración OMNEO para una compatibilidad total con Dante y OCA. Pantalla táctil a todo color para control sin software. Potencia: 4 x 2500W @ 4 ohmios. Fuente de alimentación conmutada con corrección digital del factor de potencia. Entrada de señal audio analógica/AES mediante 4 conectores XLR3. Salida de carga: 4 x conectores Speakon de 4-polos. 2 x Ethercon/RJ45 Dante/Omneo. Fuente de alimentación: 100-240 VAC 50-60 Hz. Medidas: 483 mm x 88.1 mm x 514.2 mm. Peso: 15 Kg.

TGX10

11299,00 €

TGX10



718701

TGX10

11299,00 €

TGX20



690421

Etapa de potencia de 4 canales con DSP y protocolo audio digital en red DANTE para aplicaciones en directo. Topología Clase D. DSP totalmente integrado con procesamiento avanzado de 96 kHz y tecnología FIR Drive. Modo de funcionamiento de forma independiente y seleccionable por canal para baja/alta impedancia. Integración OMNEO para una compatibilidad total con Dante y OCA. Pantalla táctil a todo color para control sin software. Potencia: 4 x 5000 W @ 4 ohmios. Fuente de alimentación conmutada con corrección digital del factor de potencia. Entrada de señal audio analógica/AES mediante 4 conectores XLR3. Salida de carga: 4 x conectores Speakon de 4-polos. 2 x Ethercon/RJ45 Dante/Omneo. Fuente de alimentación: 100-240 VAC 50-60 Hz. Medidas: 483 mm x 88.1 mm x 514.2 mm. Peso: 18.3 Kg.

TGX20

17766,00 €

TGX20



718702

TGX20

17766,00 €

SR-TGX20



690417

Rack de sistema preconfigurado que incluye 3 amplificadores DSP TGX20, distribución de energía, interfaces de entrada y salida y redundancia de red. Panel de conexión señal y carga altavoces que incluye 2 switch para redundancia de red. Panel distribuidor de AC 32 A trifásico. Canales de amplificación: 12. Entrada de nivel de línea balanceada /AES3: 4 / 2 XLR f (Neutrik). Salida de nivel de línea balanceada /AES3: 4 / 2 XLR m (Neutrik) . Salidas de amplificador: 3 x 2 NL8 (Neutrik speakON). Conexiones Ethernet: 2 x 2 RJ45 (Neutrik etherCON) Primario y secundario. Conmutadores de red: conmutadores GB gestionados, capa 3, 10 puertos, preconfigurados para OMNEO/Dante. Medidas: 600 mm x 718 mm x 655 mm (con plataforma). peso: 123.7 kg (con plataforma).

SR-TGX20

58680,00 €

Power Amplifier. IPX Series

IPX5:4



690451

Etapa de potencia de 4 canales con DSP y protocolo audio digital en red DANTE para instalación. Topología Clase D. Alimentación PFC controlada digitalmente. DSP totalmente integrado con procesamiento de alta resolución de 96 kHz y FIR Drive. Integración Dante y OCA a través de OMNEO. Cada canal puede funcionar individualmente en modo de baja impedancia o en modo Direct Drive de 70 V/100 V. Potencia de salida por canal: 4 x 12.50 W @ 4 ohmios. Potencia de salida en modo bridge: 2 x 2.500W a 8 Ohm. Fuente de alimentación 100-240 VAC 50-60 Hz. Pantalla frontal Oled para control de etapa. Entrada de audio analógica: 2 x conectores Euroblock de 6-polos. Salida de carga: 1 x Euroblock de 8-polos. 2 x Ethercon/RJ45 Dante/Omneo. 3 x GPIO. Medidas: 483 mm x 88.1 mm x 514.2 mm. Peso: 14.3 kg

IPX5:4

8066,00 €

IPX5:4


718703

IPX5:4

8066,00 €

IPX10:4


690452

Etapa de potencia de 4 canales con DSP y protocolo audio digital en red DANTE para instalación. Topología Clase D. Alimentación PFC controlada digitalmente. DSP totalmente integrado con procesamiento de alta resolución de 96 kHz y FIR Drive. Integración Dante y OCA a través de OMNEO. Cada canal puede funcionar individualmente en modo de baja impedancia o en modo Direct Drive de 70 V/100 V. Potencia de salida por canal: 4 x 25.00 W @ 4 ohmios. Potencia de salida en modo bridge: 2 x 5200 W @ 4 ohmios. Fuente de alimentación 100-240 VAC 50-60 Hz. Pantalla frontal Oled para control de etapa. Entrada de audio analógica: 2 x conectores Euroblock de 6-polos. Salida de carga: 1 x Euroblock de 8-polos. 2 x Ethercon/RJ45 Dante/Omneo. 3 x GPIO. Medidas: 483 mm x 88.1 mm x 514.2 mm. Peso: 15 kg.

IPX10:4

9683,00 €

IPX10:4


718704

IPX10:4

9683,00 €

IPX10:8


690453

Etapa de potencia de 8 canales con DSP y protocolo audio digital en red DANTE para instalación. Topología Clase D. Alimentación PFC controlada digitalmente. DSP totalmente integrado con procesamiento de alta resolución de 96 kHz y FIR Drive. Integración Dante y OCA a través de OMNEO. Cada canal puede funcionar individualmente en modo de baja impedancia o en modo Direct Drive de 70 V/100 V. Potencia de salida por canal: 8 x 1.250 W @ 4 ohmios. Potencia de salida en modo bridge: 4 x 2.600 W @ 4 ohmios. Fuente de alimentación 100-240 VAC 50-60 Hz. Pantalla frontal Oled para control de etapa. Entrada de audio analógica: 4 x conectores Euroblock de 6-polos. Salida de carga: 2 x Euroblock de 8-polos. 2 x Ethercon/RJ45 Dante/Omneo. 3 x GPIO. Medidas: 483 mm x 88.1 mm x 514.2 mm. Peso: 16.8 kg.

IPX10:8

11299,00 €

IPX10:8



718705

IPX10:8

11299,00 €

IPX20:4



690454

Etapa de potencia de 4 canales con DSP y protocolo audio digital en red DANTE para instalación. Topología Clase D. Alimentación PFC controlada digitalmente. DSP totalmente integrado con procesamiento de alta resolución de 96 kHz y FIR Drive. Integración Dante y OCA a través de OMNEO. Cada canal puede funcionar individualmente en modo de baja impedancia o en modo Direct Drive de 70 V/100 V. Potencia de salida por canal: 4 x 5.000 W @ 4 ohmios. 4 x 5.000 W a 100V. Fuente de alimentación 100-240 VAC 50-60 Hz. Pantalla frontal Oled para control de etapa. Entrada de audio analógica: 2 x conectores Euroblock de 6-polos. Salida de carga: 1 x Euroblock de 8-polos. 2 x Ethercon/RJ45 Dante/Omneo. 3 x GPIO. Medidas: 483 mm x 88.1 mm x 514.2 mm. Peso: 18.3 kg.

IPX20:4

14533,00 €

IPX20:4



718706

IPX20:4

14533,00 €

 Power Amplifier. DSA Series,
multi-channel

DSA 8405 / 220-240V



689993

Etapa de potencia multicanal de 4 x 500 W para aplicaciones de instalación fija. Topología Clase D con fuente de alimentación conmutada sincronizada. Cada canal puede conmutarse individualmente para proporcionar 500 W a 2/4 ohmios, o para alimentar líneas de altavoces de 70 V o 100 V directamente sin transformador de salida. Sistema de carga variable (VLD). Control remoto con módulo de control opcional (RCM-810). Potencia de salida por canal: 4 x 500 W @ 4 ohmios. Sensibilidad de entrada: 1.1 V (+3.0 dBu) a 8 ohmios, 1.55 V (+6.0 dBu) a 70V/100V. Respuesta en frecuencia (1 kHz, 8 ohmios): 15 - 30000 Hz (± 1 dB). Alimentación: 100-240 VAC 50-60 Hz. Entrada de señal: 4 x Euroblock de 6-polos. Salida de carga: 2 x conectores Euroblock de 8-polos. Medidas: 483 x 88.1 x 420.8 mm. Peso: 11.1 kg.

DSA 8405 / 220-240V

3298,00 €

DSA 8410 / 220-240V


689992

Etapa de potencia multicanal de 4 x 1000 W para aplicaciones de instalación fija. Topología Clase D con fuente de alimentación conmutada sincronizada. Cada canal puede conmutarse individualmente para proporcionar 1000 W a 2/4 ohmios, o para alimentar líneas de altavoces de 70 V/100 V directamente sin transformador de salida. Sistema de carga variable (VLD). Control remoto con módulo de control opcional (RCM-810). Potencia de salida por canal: 4 x 1000 W @ 4 ohmios. Sensibilidad de entrada: 1.55 V (+3.0 dBu) a 8 ohmios, 1.55 V (+6.0 dBu) a 70V/100V. Respuesta en frecuencia (1 kHz, 8 ohmios): 15 - 30000 Hz (± 1 dB). Entrada de señal: 4 x Euroblock de 6-polos. Salida de carga: 2 x conectores Euroblock de 8-polos. Alimentación: 100-240 VAC 50-60 Hz. Medidas: 483 x 88.1 x 420.8 mm. Peso: 11.1 kg.

DSA 8410 / 220-240V
4106,00 €
DSA 8805 / 220-240V


689991

Etapa de potencia multicanal de 8 x 500 W para aplicaciones de instalación fija. Topología Clase D con fuente de alimentación conmutada sincronizada. Cada canal puede conmutarse individualmente para proporcionar 500 W a 2/4 ohmios, o para alimentar líneas de altavoces de 70 V/100 V directamente sin transformador de salida. Sistema de carga variable (VLD). Control remoto con módulo de control opcional (RCM-810). Potencia de salida por canal: 8 x 500 W @ 4 ohmios. Sensibilidad de entrada: 1.1 V (+3.0 dBu) a 8 ohmios, 1.55 V (+6.0 dBu) a 70V/100V. Respuesta en frecuencia (1 kHz, 8 ohmios): 15 - 30000 Hz (± 1 dB). Entrada de señal: 4 x Euroblock de 6-polos. Salida de carga: 2 x Euroblock de 8-polos. Alimentación: 100-240 VAC 50-60 Hz. Medidas: 483 x 88.1 x 420.8 mm. Peso: 13.9 kg.

DSA 8805 / 220-240V
4813,00 €
Power Amplifier. C Series
C1300FDI-EU


690406

Etapa de potencia de 2 x 650 W con DSP incorporado, diseñada para aplicaciones de instalación fija. Topología: Clase AB. Tecnología de proceso FIR. Alimentación remota GPI. Configuración, control y funcionamiento intuitivos y simplificados mediante el software SONICUE. Funcionamiento a baja impedancia (Z) y 70/100 V. Circuitos de protección. Potencia de salida por canal: 2 x 650 W @ 4 ohmios. Potencia de salida en modo bridge: 1 x 2000 W @ 4 ohmios. Respuesta en frecuencia: 10 Hz a 21 kHz (± 1 dB). Nivel máximo de entrada: +21 dBu. Impedancia de entrada: 20 k ohmios. Diafonía: < -80 dB. Conexiones: Euroblock. Alimentación: 100-240 VAC 50-60 Hz. Medidas: 483 mm x 88 mm x 462.4 mm. Peso: 12.9 kg.

C1300FDI-EU
1235,00 €
C1300FDI-EU


718697

C1300FDI-EU
1235,00 €

C1800FDI-EU



690407

Etapa de potencia de 2 x 950 W con DSP incorporado, diseñada para aplicaciones de instalación fija. Topología: Clase AB. Tecnología de proceso FIR. Alimentación remota GPI. Configuración, control y funcionamiento intuitivos y simplificados mediante el software SONICUE. Funcionamiento a baja impedancia (Z) y 70/100 V. Circuitos de protección. Potencia de salida por canal: 2 x 950 W @ 4 ohmios. Potencia de salida en modo bridge: 1 x 2800 W @ 4 ohmios. Respuesta en frecuencia: 10 Hz a 21 kHz (± 1 dB). Nivel máximo de entrada: +21 dBu. Impedancia de entrada: 20 k ohmios. Diafonía: < -80 dB. Conexiones: Euroblock. Alimentación: 100-240 VAC 50-60 Hz. Medidas: 483 mm x 88 mm x 462.4 mm. Peso: 15.2 kg.

C1800FDI-EU

1574,00 €

C1800FDI-EU



718698

C1800FDI-EU

1574,00 €

C2800FDI-EU



690408

Etapa de potencia de 2 x 1400 W con DSP incorporado, diseñada para aplicaciones de instalación fija. Topología: Clase H. Tecnología de proceso FIR. Alimentación remota GPI. Configuración, control y funcionamiento intuitivos y simplificados mediante el software SONICUE. Funcionamiento a baja impedancia (Z) y 70/100 V. Circuitos de protección. Potencia de salida por canal: 2 x 1400 W @ 4 ohmios. Potencia de salida en modo bridge: 1 x 4400 W @ 4 ohmios. Respuesta en frecuencia: 10 Hz a 21 kHz (± 1 dB). Nivel máximo de entrada: +21 dBu. Impedancia de entrada: 20 k ohmios. Diafonía: < -80 dB. Conexiones: Euroblock. Alimentación: 100-240 VAC 50-60 Hz. Medidas: 483 mm x 88 mm x 462.4 mm. Peso: 16.2 kg.

C2800FDI-EU

1973,00 €

C2800FDI-EU



718699

C2800FDI-EU

1973,00 €

C3600FDI-EU


690409

Etapa de potencia de 2 x 1800 W con DSP incorporado, diseñada para aplicaciones de instalación fija. Topología: Clase H. Tecnología de proceso FIR. Alimentación remota GPI. Configuración, control y funcionamiento intuitivos y simplificados mediante el software SONICUE. Funcionamiento a baja impedancia (Z) y 70/100 V. Circuitos de protección. Potencia de salida por canal: 2 x 1800 W @ 4 ohmios. Potencia de salida en modo bridge: 1 x 6000 W @ 4 ohmios. Respuesta en frecuencia: 10 Hz a 21 kHz (± 1 dB). Nivel máximo de entrada: +21 dBu. Impedancia de entrada: 20 k ohmios. Diafonía: < -80 dB. Conexiones: Euroblock. Alimentación: 100-240 VAC 50-60 Hz. Medidas: 483 mm x 88 mm x 462.4 mm. Peso: 18.2 kg.

C3600FDI-EU
2370,00 €
C3600FDI-EU


718700

C3600FDI-EU
2370,00 €

Power Amplifier. DSA, dual-channel

DSA 8204 / 230V


689981

Etapa de potencia de 2 canales. 270 + 270 W 8 Ohm, 450 + 450 W Ohm, 650 + 650 W 2 Ohm. Control de nivel situado en la parte posterior. Incorpora leds de nivel de señal, limitación y protección. Conexión de entrada/salida mediante conector Euroblock. Puede trabajar en modo bridge?mono. Slot paratarjeta RCM?810 opcional. 2 ud. de rack. Peso 12,6 kg.

DSA 8204 / 230V
1031,00 €
DSA 8206/ 230V


689982

Etapa de potencia de 2 canales. 380 + 380 W 8 Ohm, 600 + 600 W 4 Ohm, 900 + 900 W 2 Ohm. Control de nivel situado en la parte posterior. Incorpora leds de nivel de señal, limitación y protección. Conexión de entrada/salida mediante conector Euroblock. Puede trabajar en modo bridge?mono. Slot paratarjeta RCM?810 opcional. 2 ud. de rack. Peso 14,8 kg.

DSA 8206/ 230V
1193,00 €

DSA 8209 / 230V


689983

Etapa de potencia de 2 canales. 550 + 550 W 8 Ohm, 900 + 900 W 4 Ohm, 1250 + 1250 W 2 Ohm. Control de nivel situado en la parte posterior. Incorpora leds de nivel de señal, limitación y protección. Conexión de entrada/salida mediante conector Euroblock. Puede trabajar en modo bridge/mono. Slot paratarjeta RCM7810 opcional. 2 ud. de rack. Peso 16 kg.

DSA 8209 / 230V
1438,00 €
DSA 8212/ 230V


689984

Etapa de potencia de 2 canales. 750 + 750W 8 Ohm, 1200 + 1200W 4 Ohm, 1800 + 1800W 2 Ohm. Control de nivel situado en la parte posterior. Incorpora leds de nivel de señal, limitación y protección. Conexión de entrada/salida mediante conector Euroblock. Puede trabajar en modo bridge/mono. Slot paratarjeta RCM7810 opcional. 2U de Rack. Peso 17,7 kg.

DSA 8212/ 230V
1774,00 €
MXE Series
MXE5-64


718374

Matriz DSP de arquitectura abierta para la gestión, control y supervisión de sistemas de sonido, con 12 entradas de micrófono/línea (alimentación phantom de 48 V), 8 salidas analógicas de línea, 8 GPIO configurables (entrada/salida digital, entrada analógica) y 64 x 64 canales Dante. TaskEngine: proporciona control avanzado y una integración completa del sistema. Integración total con el software de gestión de sonido SONICUE. Centro de control para dispositivos basados en IP. Unidad DSP de libre configuración, con 3860 puntos de cruce y 256 rutas de señal. Frecuencia muestreo: 48 kHz /96 kHz. Procesamiento de señal: 32/40 bits en coma flotante. THD+N: < 0.002 %. Latencia (entrada/salida analógica, 48 kHz / 96 kHz): < 0,22 ms / < 0,45 ms. Medidas: 483 mm x 43.5 mm x 471 mm. Peso 6 kg.

MXE5-64
4447,00 €
MXE5-64


718709

MXE5-64
4447,00 €

TPC-1



690522

Controlador táctil para aplicaciones de control de usuario personalizadas con SONICUE para controlar las matrices de audio de la serie MXE. Pantalla: IPS 5.7'. Resolución: 720 x 1440 px. Color: 16.7 millones. Brillo: 450 nits. Procesador: NXP iMX8, Armv8-A de 64 bits, procesador ARM Cortex-A53 de cuatro núcleos simétricos a 1,8 Ghz. Sensor de proximidad (alcance máx.): 120 cm. Sensor de proximidad (rango de captura): 25° horizontal, 25° vertical. Red cableada IEEE1588 Gigabit Ethernet. Alimentación a través de Ethernet (POE) compatible con IEEE PoE 802.3af mediante puerto LAN. Consumo de energía Típico 6 W, Máximo 8 W. USB 2.0 en la parte trasera. Instalación Montaje en pared, US NEMA single gang. Cableado recomendado CAT6. Medidas: 85.5 x 150.3 x 12.2 / 20.5 mm'

TPC-1

1569,00 €

CP-MXE



690523

Panel de conexión profesional para MXE. Diseñado para giras e instalaciones profesionales. Compatible con dispositivos MXE5 y MXE10. Integra panel de conectores profesionales CP-MXE que facilita la conexión de conectores Neutrik XLR y etherCON directamente a los dispositivos de la serie MXE. Entradas de audio analógicas: 12 x XLR3 hembra. Entradas de audio AES3: 2 x XLR3 hembra. Salidas de audio analógicas 12 x XLR3 macho. Salidas de audio AES3: 2 x XLR3 Macho. Conexión de red: 5 x etherCon a RJ45. Conector trasero: 7 x cable con RJ45 (AES72). Módulos adaptadores: 7 x RJ45 a 2 x Euroblock de 6 pins. Medidas: 483 mm x 89 mm x 145 mm (sin cable). Medidas del adaptador: 35 mm x 27 mm x 35 mm. Peso neto: 1.6 kg (sin adaptador), 1.9 kg (con adaptador).

CP-MXE

1743,00 €

VariLine

VL 122



689985

Altavoz full range de 2 vías pasivas, conmutable a modo biamplificado. Optimizado acústica y mecánicamente para aplicaciones multifuncionales. Bocina de directividad constante optimizada CAD. LF: 1 x altavoz de 12". HF: 1 x motor de neodimio con diafragma de 1.4" montado en un difusor de directividad constante de 90° x 45° (rotatable). Respuesta en frecuencia: 60 Hz - 20 kHz (-10dB). Potencia: 400 W RMS. SPL max.: 131 dB. Frecuencia de cruce: 1.5 kHz. Impedancia nominal: 8 ohmios. Sensibilidad: 99 dB. Conectores: 2 x NL4. Material del recinto: contrachapado de abedul. Sujeción: 2 x asas. Medidas: 385 mm x 715 mm x 374 mm. Peso: 24 kg. Color: negro.

VL 122

3143,00 €

VL 212



689990

Altavoz full range de 2 vías pasivas, conmutable a modo biamplificado. Optimizado acústica y mecánicamente para aplicaciones multifuncionales. Bocina de directividad constante optimizada CAD. LF: 2 x altavoz de 12". HF: 1 x motor de neodimio con diafragma de 1.4" montado en un difusor de directividad constante de 90° x 45° (rotatable). Respuesta en frecuencia: 80 Hz - 20k Hz (-10dB). Potencia: 800 W RMS. SPL max.: 137 dB. Frecuencia de cruce: 1.5 kHz. Impedancia nominal: 4 ohmios. Sensibilidad: 105 dB. Conectores: 2 x NL4. Material del recinto: contrachapado de abedul. Sujeción: 2 x asas. Medidas: 385 mm x 1035 mm x 374 mm. Peso: 34 kg. Color: negro.

VL 212

4300,00 €

VL 152



689986

Altavoz full range de 2 vías pasivas, conmutable a modo biamplificado. Optimizado acústica y mecánicamente para aplicaciones multifuncionales. Bocina de directividad constante optimizada CAD. LF: 1 x altavoz de 15". HF: 1 x motor de neodimio con diafragma de 1.4" montado en un difusor de directividad constante de 90° x 45° (rotable). Respuesta en frecuencia: 50 Hz - 20 kHz (-10dB). Potencia: 500 W RMS. SPL max.: 133 dB. Frecuencia de cruce: 1.5 kHz. Impedancia nominal: 8 ohmios. Sensibilidad: 100 dB. Conectores: 2 x NL4. Material del recinto: contrachapado de abedul. Sujeción: 2 x asas. Medidas: 441 mm x 780 mm x 407 mm. Peso: 26 kg. Color: negro.

VL 152

3522,00 €

SUB 18



689988

Subwoofer de radiación directa con bass-reflex para instalación y touring. Diseñado para su uso en sistemas activos multidireccionales. LF: 1 x 18" (LFS 18700). Respuesta en frecuencia: 35 Hz - 700 Hz (-10 dB). SPL Max.: 132 dB. Impedancia nominal: 8 ohmios. Potencia: 700 W RMS. Dispone de dos asas para transporte, soporte en la parte superior para montaje de mástil con rosca M20 y anclajes para instalar patines de ruedas (no incluidos) en la parte posterior. Conexiones: 2 x Speakon NL4MPR. Material: contrachapado de abedul. Medidas: 505 mm x 805 mm x 570 mm. Peso: 49 kg. Color: negro.

SUB 18

2840,00 €

SUB 28



689989

Subwoofer de radiación directa con bass-reflex para instalación y touring. Diseñado para su uso en sistemas activos multidireccionales. LF: 2 x 18" (LFS 18700). Respuesta en frecuencia: 35 Hz - 700 Hz (-10 dB). SPL Max.: 138 dB. Impedancia nominal: 8 ohmios. Potencia: 1400 W RMS. Dispone de 4 asas para transporte, soporte en la parte superior para montaje de mástil con rosca M20 y anclajes para instalar patines de ruedas (no incluidos) en la parte posterior. Conexiones: 2 x Speakon NL4MPR. Material: contrachapado de abedul. Medidas: 605 mm x 1205 mm x 675 mm. Peso: 82 kg. Color: negro.

SUB 28

4941,00 €

VariLine. Accesorios

SH-VL122



690262

Funda protectora para VL 122. Color: negro.

SH-VL122

92,00 €

SH-VL152



690263

Funda protectora para VL 152. Color: negro.

SH-VL152

101,00 €

SH-VL212



690270

Funda protectora para VL 212. Color: negro.

SH-VL212

103,00 €

MB 122 UMH



690260

Soporte de pared tipo 'U' para uso con VL 122. Compatible con accesorios TMA y RMA. Junto con el TMA se pueden ajustar ángulos de inclinación entre 5° y 45° en pasos de 5°. Color: negro.

MB 122 UMH

132,00 €

MB 152 UMH

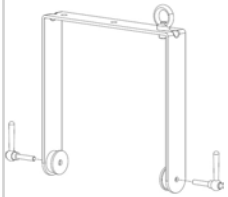


690261

Soporte de pared tipo 'U' para uso con VL 152. Compatible con accesorios TMA y RMA. Junto con el TMA se pueden ajustar ángulos de inclinación entre 5° y 45° en pasos de 5°. Color: negro.

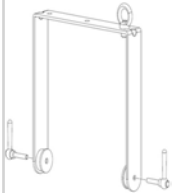
MB 152 UMH

143,00 €

MB-VL212


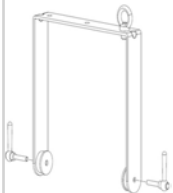
690272

Soporte de pared tipo 'U' para uso con VL 212. No compatible con accesorios TMA y RMA. Color: negro.

MB-VL212
144,00 €
FB-VL122


690258

Soporte para volado de los altavoces VL122. Puede combinarse con accesorios complementarios para diferentes requisitos de montaje PCL-M10, TC-02 o FB-TV. Color: negro.

FB-VL122
370,00 €
FB-VL212


690271

Soporte para volado de los altavoces VL212. Puede combinarse con accesorios complementarios para diferentes requisitos de montaje PCL-M10, TC-02 or FB-TV. Color: negro.

FB-VL212
398,00 €
Vertical Array
TS 100


690344

Altavoz full range de 2 vías pasivas diseñado para aplicaciones de instalación y touring. Optimizado para aplicaciones multifuncionales. Bocina HPT94 de directividad constante que puede girarse 90° para aplicaciones horizontales. LF: 1 x altavoz de 6" (DND 6130-16). HF: motor con diafragma de titanio de 1" (DH-3) montado en un difusor de directividad constante de 90° x 40° (rotable). Respuesta en frecuencia: 80 Hz - 20 kHz (-10dB). Potencia: 150 W RMS. SPL max.: 122 dB. Frecuencia X-Over: 2200 Hz. Impedancia nominal: 16 ohmios. Conectores: 2 x Neutrik speakON NL4. Material del recinto: aluminio. Puntos de sujeción: 4 x M6. Medidas: 199 mm x 350 mm x 239.5 mm. Peso: 7.1 kg. Color: negro.

TS 100
1144,00 €

TS 100W



690345

Altavoz full range de 2 vías pasivas diseñado para aplicaciones de instalación y touring. Optimizado para aplicaciones multifuncionales. Bocina HPT94 de directividad constante que puede girarse 90° para aplicaciones horizontales. LF: 1 x altavoz de 6" (DND 6130-16). HF: motor con diafragma de titanio de 1" (DH-3) montado en un difusor de directividad constante de 90° x 40° (rotable). Respuesta en frecuencia: 80 Hz - 20 kHz (-10dB). Potencia: 150 W RMS. SPL max.: 122 dB. Frecuencia X-Over: 2200 Hz. Impedancia nominal: 16 ohmios. Conectores: 2 x Neutrik speakON NL4. Material del recinto: aluminio. Puntos de sujeción: 4 x M6. Medidas: 199 mm x 350 mm x 239.5 mm. Peso: 7.1 kg. Color: blanco.

TS 100W

1144,00 €

TS 200



690346

Altavoz full range de 2 vías pasivas diseñado para aplicaciones de instalación y touring. Optimizado para aplicaciones multifuncionales. Bocina HPT94 de directividad constante que puede girarse 90° para aplicaciones horizontales. LF: 2 x altavoces de 6" (DND 6130-16). HF: motor con diafragma de titanio de 1" (DH-3) montado en un difusor de directividad constante de 90° x 40° (rotable). Respuesta en frecuencia: 90 Hz - 20 kHz (-10dB). Potencia: 300 W RMS. SPL max.: 128 dB. Frecuencia X-Over: 2200 Hz. Impedancia nominal: 8 ohmios. Conectores: 2 x Neutrik speakON NL4. Material del recinto: aluminio. Puntos de sujeción: 4 x M6. Medidas: 199 mm x 513.5 mm x 239.5 mm. Peso: 10 kg. Color: negro.

TS 200

1459,00 €

TS 200W



690347

Altavoz full range de 2 vías pasivas diseñado para aplicaciones de instalación y touring. Optimizado para aplicaciones multifuncionales. Bocina HPT94 de directividad constante que puede girarse 90° para aplicaciones horizontales. LF: 2 x altavoces de 6" (DND 6130-16). HF: motor con diafragma de titanio de 1" (DH-3) montado en un difusor de directividad constante de 90° x 40° (rotable). Respuesta en frecuencia: 90 Hz - 20 kHz (-10dB). Potencia: 300 W RMS. SPL max.: 128 dB. Frecuencia X-Over: 2200 Hz. Impedancia nominal: 8 ohmios. Conectores: 2 x Neutrik speakON NL4. Material del recinto: aluminio. Puntos de sujeción: 4 x M6. Medidas: 199 mm x 513.5 mm x 239.5 mm. Peso: 10 kg. Color: blanco.

TS 200W

1459,00 €

TS 400



690295

Altavoz full range de 2.5 vías pasivas diseñado para aplicaciones de instalación y touring. Optimizado para aplicaciones multifuncionales. Puede utilizarse como sistema de rango completo o como sistema activo de 2 vías para aplicaciones que requieran subwoofers. LF: 4 x altavoces de 6" (DND 6130-16). HF: motor con diafragma de titanio de 1" (DH-3) montado en un difusor de directividad constante de 90° x 40°. Respuesta en frecuencia: 74 Hz - 20 kHz (-10dB). Potencia: 600 W RMS. SPL max.: 131 dB. Frecuencia X-Over: 2600 Hz. Impedancia nominal: 4 ohmios. Conectores: 2 x Neutrik speakON NL4. Material del recinto: aluminio. Puntos de sujeción: 10 x M6. Medidas: 199 mm x 935 mm x 281 mm. Peso: 18 kg. Color: negro.

TS 400

2723,00 €

TS 400W


690348

Altavoz full range de 2.5 vías pasivas diseñado para aplicaciones de instalación y touring. Optimizado para aplicaciones multifuncionales. Puede utilizarse como sistema de rango completo o como sistema activo de 2 vías para aplicaciones que requieran subwoofers. LF: 4 x altavoces de 6" (DND 6130-16). HF: motor con diafragma de titanio de 1" (DH-3) montado en un difusor de directividad constante de 90° x 40°. Respuesta en frecuencia: 74 Hz - 20 kHz (-10dB). Potencia: 600 W RMS. SPL max.: 131 dB. Frecuencia X-Over: 2600 Hz. Impedancia nominal: 4 ohmios. Conectores: 2 x Neutrik speakON NL4. Material del recinto: aluminio. Puntos de sujeción: 10 x M6. Medidas: 199 mm x 935 mm x 281 mm. Peso: 18 kg. Color: blanco.

TS 400W
2723,00 €
Vertical Array. Accesorios
TA-TS400


690335

Adaptador para trípode con ajuste de inclinación (0° a 10°) para uso con TS400. Color: negro.

TA-TS400
476,00 €
FB-TS400


690336

Kit para suspensión/volado diseñado para los sistemas de la serie TS (TS 100, TS 200, TS 400). Máximo peso soportado 18 kg. Color: negro.

FB-TS400
91,00 €
CB-TS400


690296

Bolsa de transporte para TS400 y TS400W. Color: negro.

CB-TS400
101,00 €

SH-TS100(W)



690349

Bolsa de transporte para TS100 y TS100W.

SH-TS100(W)

69,00 €

SH-TS200(W)



690350

Bolsa de transporte para TS200 y TS200W.

SH-TS200(W)

75,00 €

Xa2-PRO

FX12-PRO



690400

Altavoz de medios/agudos de 2 vías pasivas de largo alcance en diseño coaxial. Transductores protegidos contra la sobrecarga térmica (Voice Coil Tracking). LF: 1 x altavoz de 12" (ND12A). HF: motor de compresión con diafragma de 1.4" (ND6-8/CDH 8040-14). Respuesta en frecuencia: 120 Hz - 19 kHz (-10dB). Cobertura: 80° x 40°. Potencia: 350 W RMS. SPL max.: 137 dB. Frecuencia de cruce: 1 kHz. Impedancia nominal: 8 ohmios. Conectores: 2 x Speakon NL4. Material: madera contrachapada de abedul de 15 mm. 2 x asas integradas, 4 x ruedas. Medidas: 594 mm x 601 mm x 808 mm. Peso: 49.5 kg. Color: negro.

FX12-PRO

6104,00 €

FX20-PRO



690401

Subwoofer pasivo cargado en bocina con un transductor de alto rendimiento Electro Voice EVX180B de 18". Transductor protegido contra la sobrecarga térmica (Voice Coil Tracking). LF: 1 x altavoz de 18" (EVX180B). Respuesta en frecuencia: 30 Hz - 150 Hz (-10dB). Potencia: 600 W RMS. SPL max.: 135 dB. Impedancia nominal: 8 ohmios. Conectores: 2 x Speakon NL4. Material: madera contrachapada de abedul de 15 mm. 6 x asas integradas, 4 x ruedas. Medidas: 610 mm x 905 mm x 814 mm. Peso: 54.3 kg. Color: negro.

FX20-PRO

4269,00 €

Xa2-PRO. Accesorios

FB-FX12-BK



690405

Soporte tipo 'U' para volado de los sistemas FX-12 PRO. Máximo peso soportado 50 kg. Puede combinarse con accesorios complementarios para diferentes requisitos de montaje, como PCL-M10, TC-02 o FB-TV. Color: negro.

FB-FX12-BK

493,00 €

Accesorios para amplificadores

PCO32A16-EU



690475

Cable alimentación para etapa con conector powerCon32/CEE7/7, 2,5 mm2, 2m.

PCO32A16-EU

124,00 €

WPN1-EU



690540

Controlador de panel de pared en red WPN1. Proporciona un funcionamiento y control simplificados de los dispositivos dentro del ecosistema del software del sistema de sonido SONICUE. Permite controlar motores de mezcla de matriz MXE5 o amplificadores IPX en todo el sistema. Para cajas estándar de montaje en pared tipo EU. Pantalla TFT de 1.77' 160 x 128 píxeles. Brillo 480 cd/m2. Red Ethernet 100BASE-TX, 1000BASE-T. Entrada PoE PoE IEEE 802.3af. Tensión nominal PoE (VDC) 48 VDC. Montaje en pared (Incluye placa de pared). Tamaño de caja requerido (mm) 62 mm de diámetro, 760 mm de profundidad. Compatibilidad de software SONICUE (?1.2.4). Servidor de control SONICUE MXE51. Consumo de energía (W) ? 1,30 W. Medidas: 86.1 mm x 86.1 mm x 47.2 mm. Peso: 93 g.

WPN1-EU

368,00 €



adagio **PRO**
Italia  
BY HOLMUSIC

www.adagiopro.it