

XO2.4



Crossovers de 2 vías estéreo o 3 mono 19" 1 unidad rack con una frecuencia de 45-96000 Hz. Filtro Linkwitz – Riley 24 dB/ oct. Entrada y salida balanceadas (XLR). Filtro subsónico (40Hz) y ganancia de entrada y salida.

Calificación Sin calificación

Precio

Modificador de variación de precio

Precio con descuento

Precio de venta con descuento:

Precio de venta: 101,64 €

Descuento

[Haga una pregunta del producto](#)

Fabricante: [JBSystems](#)

Descripción

Características

- Filtro de cruce de 2 vías estéreo o 3 vías mono
- Selección completa de frecuencias de 45 a 9600Hz
- Filtros Linkwitz - Riley 24dB/oct
- Todas las salidas y entradas están equilibradas o no equilibradas mediante conexiones XLR
- Filtro subsónico (40Hz) con interruptor CONECTADO/DESCONECTADO
- Control de amplificación en todas las entradas y salidas
- Interruptor de inversión de fase
- Elegante diseño en negro con LEDs en azul y blanco

Información Técnica

Power Supply: AC 230 V, 50Hz

Fuse: 20mm glass fuse 250V 500mA slow

Frequency response: 20Hz to 20kHz, +0/-0.5 dB

THD + noise: S/N Ratio (IHF-A): >90dB @ 1kHz.

Line inputs: 1V @ 10k?

Outputs: 1V @ 600?

Crossover Frequencies:

45 – 960 Hz (normal mode)

450 – 9600 Hz (x10 mode)

Dimensions: 483(W) x 44(H) x 136(D) mm

Weight: 2kg

Comentario

No ha comentarios para este producto.