



## L'articolo non è più disponibile.

### Features :

- Processore di segnale digitale
  - Frequenza di campionamento: 96 kHz
  - Montaggio su rack (19") 48,3 cm
  - Per maggiori informazioni su questo prodotto, consultare "Download" nella scheda tecnica
- Dotazione della fornitura**
- 1 x Controller, 1 x Cavo di rete/Cavo di alimentazione, 1 x Cavo USB, 1 x Cavi di rete, 4 x piede, 1 x CD

### Logistica

EAN / GTIN: 4026397688207

Peso : 3,10 kg

Lunghezza : 0.55 m

Larghezza : 0.30 m

Altezza : 0.10 m

### Dati tecnici :

Alimentazione elettrica:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Potenza totale installata:	Massimo 35 W
Allacciamento elettrico:	Alimentazione dell'energia elettrica tramite dispositivi a freddo (M) versione da incasso cavo di alimentazione con spina di protezione (in dotazione)
Intervallo di frequenza:	20 - 20000 Hz
Distorsione armonica totale:	<0,003 % a 1 kHz
Connessione di rete:	Protocol: Ethernet TCP/IP via
DSP:	Processore di segnale digitale
Impedenza:	Ingresso: 40 kOhm

	Uscita: 60 Ohm
Gain:	Ingresso: -40 dB a +6 dB Uscita: -40 dB a +15 dB
Filtro:	Linkwitz-Riley; Butterworth; Bessel; 12 db/oct; 18 db/oct; 24 db/oct; 48 db/oct
Delay:	0 - 1000 ms
Intervallo dinamico:	Ingresso: 112 dB Uscita: 118 dB
Frequenza di campionamento:	96 kHz
Collegamenti:	Ingresso: line via 2 x XLR a 3 poli Uscita: line via 6 x XLR a 3 poli
Frequenza di taglio:	20-20000 Hz
Livello massimo:	Ingresso: +18 dBu Uscita: +20 dBu
Collegamento USB:	Type B
Struttura della custodia:	Montaggio su rack (19") 48,3 cm
Misure:	Larghezza: 48,3 cm Profondità: 20 cm Altezza: 4,4 cm
Peso:	2,72 kg