

## LD SYSTEMS X 223

98,50 € tax included

Reference: LDX223

LD SYSTEMS LD Systems X 223 - Crossover attivo



LD Systems X223 è un crossover in formato rack standard (19"/1 U) che permette una suddivisione del segnale su 2 vie (stereo) o 3 vie (mono). Questo crossover si contraddistingue per la robustezza del corpo, l'elevata qualità, la stabilità degli elementi di controllo e un alimentatore integrato, caratteristiche non certo scontate nella sua classe di prezzo.

Inoltre il dispositivo dispone di un'uscita subwoofer mono, frequenze di taglio impostabili separatamente per i singoli canali, controllo del guadagno per le bande di frequenza LF/HF e amplificazione di ingresso, interruttore di inversione di fase, filtro passa alto a 40 Hz commutabile e ingressi e uscite XLR bilanciati. X223 di LD Systems rappresenta un crossover in grado di soddisfare qualsiasi richiesta professionale e che si contraddistingue per l'elevata qualità e un suono eccellente.

**Versione** Stereo a 2 vie/Mono 3 vie **Risposta in frequenza** 20 - 20.000 **Dinamica** 106 dB **Rapporto segnale/rumore** > 93 dB **Fattore di distorsione armonica (THD)** Diafonia canale **Livello max di ingresso** + 21 (bilanciato o non bilanciato) dBu **Livello max di uscita** + 21 (bilanciato o non bilanciato) dBu **Impedenza di ingresso (kOhm)** 50.000 kOhm **Impedenza di uscita** 200 Ohm **Elementi di comando** 2 x filtro passa alto (40 Hz) **Elementi di comando** 2 x High-Gain (alto guadagno) **Elementi di comando** 2 x Input-Gain **Elementi di comando** 2 x Low-Gain (basso guadagno) **Elementi di comando** 2 x Switch Freq. x1/x10 **Elementi di comando** 2 x X-Over Freq. Low/High **Elementi di comando** 2 x X-Over Low/Mid **Elementi di comando** 4 x interruttore inv. **Elementi di comando** LF Sum **Elementi di comando** Modalità mono/stereo **Indicatori** 2 x clip **Indicatori** 2 x filtro passa alto **Indicatori** 2 x X-Over x 10 **Indicatori** 4 x Inv. **Indicatori** Mono **Indicatori** Stereo **Ingressi di linea** 2 **Connessioni di ingresso di linea** XLR **Uscite di linea** 4 **Connessioni di uscita di linea** XLR **Collegamento alla rete** Presa di rete IEC **Tensione di esercizio** 220 V AC - 240 V AC **Larghezza** 482 mm **Altezza** 44,5 mm **Profondità** 153 mm **Peso** 2,6 kg