

CELTO C2.20 Amplifier

Class TD core amplifier, 2 x 2000 W RMS (4 Ohm), 2 x 1200 W RMS (8 Ohm)

Art.n.: 11043809

GTIN: 4026397745597



Features :

- Montaggio su rack (19") 48,3 cm 2 U
- Highly efficient flusso d'aria Front to Rear
- Il dispositivo è raffreddato tramite ventola termoregolata

Logistica

EAN / GTIN: 4026397745597

Peso : 20,00 kg

Lunghezza : 0.53 m

Larghezza : 0.57 m

Altezza : 0.17 m

Dati tecnici :

Alimentazione elettrica:	230 V AC, 50 Hz
Classe di protezione:	CL I
Potenza in uscita:	2 x 2000 W RMS (4 Ohm) 2 x 1200 W RMS (8 Ohm) 1 x 4000 W RMS ponticellato (8 Ohm)
Allacciamento elettrico:	Alimentazione dell'energia elettrica tramite P-Con (blu), versione da incasso cavo di alimentazione con spina di protezione (in dotazione)
Fusibile di protezione del dispositivo:	25 A fusibile ripristinabile
Intervallo di frequenza:	20 - 20000 Hz
Rapporto segnale-rumore:	>110 dB
Distorsione armonica totale:	<0,1 % a 1 kHz
Raffreddamento:	2 x ventola termoregolata , flusso d'aria Front to Rear

Impedenza:	Ingresso: 20 kOhm
Gain:	42 dB
Commutazione:	Class TD
Tempi di salita:	30 V/ μ s
Fattore di smorzamento:	>500
Attenuazione di diafonia:	>65 dB
Controlli:	Interruttore di rete, Controllo del volume per canale, Selettore della modalità (Stereo/Parallel/Bridged), Interruttore Groundlift
Circuito di protezione:	Avvio graduale; Cortocircuito; Sovratensione; sovraccarico; Limitazione di corrente; Tensione continua; surriscaldamento
LED di stato:	Power, Segnale, Limite, protect
Collegamenti:	Ingresso: line via 2 x XLR (F) a 3 poli versione da incasso Uscita: line via 2 x XLR (M) a 3 poli versione da incasso Uscita: Altoparlante via 2 x SpeakON a 4 poli (F) versione da incasso Uscita: 4 x morsetto a vite
Sensibilità di ingresso:	0,775 V
Colore:	Nero, opaco, verniciato
Struttura della custodia:	Montaggio su rack (19") 48,3 cm 2 U
Misure:	Larghezza: 48,3 cm Profondità: 38,8 cm Altezza: 8,8 cm
Peso:	18,00 kg

Contenuto della confezione:

1 x Amplificatori
1 x Cavo di rete/Cavo di alimentazione
4 x piede