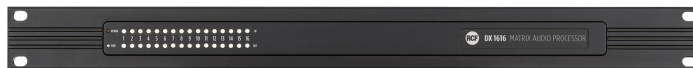




DX 1616

PROCESSORE AUDIO MATRIX



Descrizione

Software per il controllo a distanza DX 1616 AES-Dante. Questo software in rete, programmato per Microsoft Windows e Mac OSX, consente di gestire il processore audio matrix DX 1616. - Configurazione preamplificatore, selezione della fonte, come ad esempio segnale analogico, AES/EBU, Dante - Programmazione di gruppi di ingresso da utilizzare durante i festival - Elaborazione fonte in ingresso con EQ, ritardo e compressore - Potente router 16x16, per assegnare compiti di elaborazione a collegamenti di uscita flessibili.

Caratteristiche

- › DSP con architettura ibrida
- › Campionatura a 48 kHz, motore a virgola mobile da 40 bit
- › Matrice I/O 16x16
- › Trasmissione audio su rete abilitata Dante
- › 8 ingressi AES/EBU - 8 uscite AES/EBU
- › Controllo e connettività rete Ethernet
- › Periodo di latenza massimo di 3 ms
- › Interfaccia grafica utente del software di facile utilizzo

Codice

12399033 DX 1616

90-240 V

Black

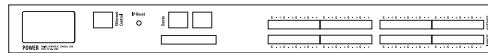
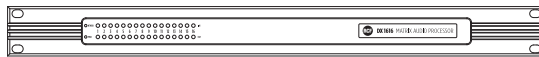
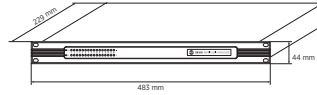
EAN 8024530013752



DX 1616

PROCESSORE AUDIO MATRIX

Line Art 2D



SPECIFICHE TECNICHE

Prestazioni audio	Risposta in Frequenza (-3dB)	20 Hz ÷ 22 kHz
	Diafonia (su tutta la banda di frequenze)	<-100 dB
	Distorsione (THD+N) @ 1 kHz a potenza nominale	<0.001 %
	Gamma Dinamica	>110 dB
	CMRR - Rapporto di reiezione di modo comune (50 Hz - 10 kHz)	>100 dB
	Prestazioni audio digitali	Risoluzione(bit)
frequenza di campionamento (kHz)		48
Convertitori A/D - D/A (bit)		24
Delay di propagazione (ms)		3
Sezione di input	Numero di input totali	17
	Bilanciato	17
	Mono	16
	Input Mic+Line	16
	Connessioni Mic+Line	Euroblock
	Phantom Mic+Line	21 V DC - 44 V DC
	Input Digitali	1
	Connessioni Digitali	RJ45
Sezione di output	Tipo Digitale	DANTE
	Numero uscite di segnale	16
Processing	Connessioni di segnale in uscita	Euroblock
	DSP	Yes
	Filtri EQ	Yes
	Delay	Yes
	Controlli di tono	Yes
	Filtro passa-alto	20 Hz ÷ 20000 Hz
	Crossover	20 ÷ 20000 Hz
	Controlli	Configurazione
Numero di Programmi/Preset		70



DX 1616

PROCESSORE AUDIO MATRIX

Protezioni	Raffreddamento Fusibili	Convection/Forced Yes
Alimentazione	Voltaggio operativo Consumo di energia (W)	90-240 V- 50/60Hz 20 W
Conformità agli standard	Standard di sicurezza	CE compliant
Specifiche fisiche	Materiale Cabinet/Case Colore Montaggio a Rack	Metal Black 19", 1U
Dimensioni	Altezza Larghezza Profondità Peso	44 mm / 1.73 inches 483 mm / 19.02 inches 229 mm / 9.02 inches 3.31 kg / 7.3 lbs