



XPS 16K

Amplificatore 4 canali ad alta potenza con DSP



Descrizione

XPS 16K è un amplificatore di potenza a 4-canali dotato di processing avanzato e routing analogico/digitale flessibile, ideale per applicazioni touring e installazioni. Con 4 x 4000 W di potenza continua in Classe D a 2,7 ohm, processing a 96 kHz / 40-bit in virgola mobile e routing interno a 32-bit, XPS 16K racchiude un'estrema densità di potenza in uno chassis da 2 unità rack. Progettato per sistemi audio touring e installati, XPS è concepito per l'uso con diffusori ad alte prestazioni e include preset pronti all'uso per diffusori RCF. Può essere utilizzato anche in modalità lineare con funzionalità di messa a punto avanzate. Ciascuna uscita offre: Delay in uscita fino a 4000 ms (1372 m / 4501 ft), filtri EQ, crossover, filtri FIR, compressore multibanda, limiter RMS e limiter termico. Prestazioni adatte al rider tecnico più esigente, con una generosa interfaccia touch integrata e gestione remota RDNet completa, eccezionale rapporto segnale/rumore, una distorsione bassissima e una gamma dinamica estremamente ampia.

Caratteristiche

- › 16000 W totali di potenza continua
- › Processing a 40-bit in virgola mobile, fino a 96 kHz
- › Routing interno a 32-bit in virgola fissa
- › FIRPHASE, Bass Motion Control, BASS Shaper
- › Gestione remota via RDNet
- › Interfaccia touch-screen TFT da 4,3" a colori
- › Processing completo integrato, con Delay, EQ, Comp/Limiter
- › Libreria di preset per diffusori a bordo

Codice

12100037	XPS 16K	EU	100-240	Black - RAL 9005	EAN 8024530019952
			V		
12100074	XPS 16K	US	100-240	Black - RAL 9005	EAN 8024530020385
			V		
12100076	XPS 16K	UK	100-240	Black - RAL 9005	EAN 8024530020842
			V		



XPS 16K

Amplificatore 4 canali ad alta potenza con DSP



XPS 16K

Amplificatore 4 canali ad alta potenza con DSP

Specifiche amplificatore	Classe Amplificatore	D	
	Potenza in uscita (EIAJ 8:32 all channels driven)	4 x 4000 W @ 2.7 ohm 4 x 2600 W @ 4 ohm 4 x 1400 W @ 8 ohm	
	Risposta in Frequenza (-3dB)	20 Hz - 23000 Hz	
	SNR Ingressi analogici (unweighted)	>111 dB	
	SNR Ingressi digitali (unweighted)	>115 dB	
	Diafonia	<70 dB	
	Distorsione (THD+N) (20 Hz - 20000 Hz,1000 W @ 4 ohm)	<0.2 %	
	Guadagno (modo lineare @ 0 dB)	32 dB	
	Damping factor (@ 4 ohm, 20 Hz - 1500 Hz)	>95	
	Massima lunghezza burst (@ 50 Hz, CF = 7 dB, 4 ohm, 1% THD+N)	200 ms	
	Sezione di input	Numero di input totali	8
		Ingressi Line	4
		Connessioni di linea	XLR
Input Digitali		4	
Connessioni Digitali		XLR	
Tipo Digitale		AES/EBU	
General Purpose Inputs (GPI)		2	
GPI Programmabili		Yes	
GPI foto-accoppiato	2		
Sezione di output	Numero uscite di segnale	4	
	Connessioni di segnale in uscita	XLR	
	Connessioni di potenza	Speakon	
	General Purpose Outputs (GPO)	3	
	GPO Programmabili	Yes	



XPS 16K

Amplificatore 4 canali ad alta potenza con DSP

Processing	DSP	2 SHARC, 40-bit floating point, 96 kHz 2 ADAU, 32-bit fixed point, 96 kHz
	Filtri EQ	Peaking, HI/LO-shelving, HI/LO-pass (Butterworth, Linkwitz-Riley, Bessel)
	Algoritmi avanzati	FIRPHASE technology, BASS shaper, air compensation, mid-low correction, driver excursion control, dynamic PEQ, multi-band compressor, pilot tone detection, backup recovery strategy, impedance load measurement
	Compressori	RMS limiter, dynamic compressor, power limiter, thermal compressor
	Delay	0 ÷ 4000 ms (each channel)
	Controlli di tono	Yes
	Filtro passa-alto	10 Hz - 1000 Hz
	Crossover	2500 - 3500 Hz
	Automatic Gain Control (ACG)	Yes
	Configurazione e controllo	Configurazione
Rete		Gigabit ethernet
Preset diffusori RCF		Yes
Priorità		Yes
RDNet		Onboard
Protezioni	Raffreddamento:	Forced
	Corto Circuito	Yes
	Protezione termica	Yes
	DC	Yes
	Fusibili	Yes
	VHF (Very High Frequencies)	Yes
Condizioni operative	Range di temperatura - Funzionamento continuo	-5°C - +40°C / +23°F - +104°F
	Range di temperatura - Potenza ridotta	-5°C to +50°C / +23°F to +122°F
	Fan noise idle	<35 dBA
	Fan noise max	<64 dBA
Alimentazione	Voltaggio operativo	100-240 V~ 50/60Hz
	Nominal current AC @ 100-120 V	30 A
	Nominal current AC @ 220-240 V	16 A
	Stand by power consumption	20 W
	Idle power consumption	90 W
	Consumo di energia (W)	5800 W
	Fusibile principale	Internal



XPS 16K

Amplificatore 4 canali ad alta potenza con DSP

Conformità agli standard	Standard di sicurezza	CE compliant, UL 62368-1, 3rd Ed. CSA C22.2 No. 62368-1:19, 3rd Ed.
Specifiche fisiche	Materiale Cabinet/Case	Metal
	Maniglie	2 metal handles for rack mount
	Colore	Black - RAL 9005
	Montaggio a Rack	19", 2U
Dimensioni / Peso	Altezza	88.7 mm / 3.49 inches
	Larghezza	482 mm / 18.98 inches
	Profondità	482.4 mm / 18.99 inches
	Peso	15 kg / 33.07 lbs

Line Art 2D

