



UP 9502

UNITÀ AMPLIFICATORE



Descrizione UP 9502 è l'unità amplificatore del sistema DXT 9000 equipaggiata con un amplificatore di potenza Classe D da 2 x 250 W e può essere collegata a unità master MU e MX per implementare la necessaria potenza totale del sistema.

- Caratteristiche**
- › 2 x 250 W di potenza
 - › Ingresso musicale locale
 - › Doppia alimentazione CA e CC
 - › Linee altoparlanti monitorate
 - › Configurazione tramite software PC
 - › 12 ingressi logici configurabili e monitorati
 - › 8 uscite logiche configurabili e monitorate

Codice 17170162 UP 9502

90-240 V

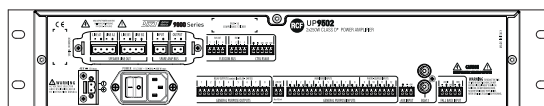
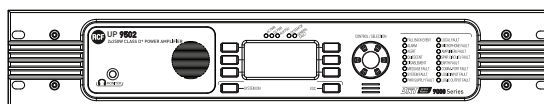
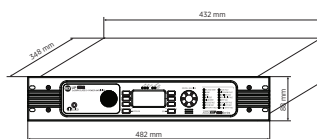
EAN 8024530007676



UP 9502

UNITÀ AMPLIFICATORE

Line Art 2D



SPECIFICHE TECNICHE

Specifiche di sistema	Numero di zone gestite	2
	Amplificatore di potenza a bordo	Yes
	Conversione automatica ad amplificatore di riserva	Yes
	Numero max di canali audio di emergenza simultanei	2
	Bus di comunicazione	RCF bus
Specifiche amplificatore	Cavi di connessione	FTP CAT 5, FTP CAT 6, J-Type fire-rated
	Monitoring Remoto	Yes
	Classe Amplificatore	D
	Numero di canali:	2
	Potenza in uscita (@ 100 V) (W RMS)	500 W RMS
	linee diffusori A/B	Yes
	Risposta in Frequenza (-3dB)	20 Hz ÷ 20000 kHz
	Distorsione (THD+N) @ 1 kHz a potenza nominale	<0.01 %
	Line Ring	Yes
	Sezione di input	Numero di input totali
Bilanciato		2
Sbilanciato		1
Mono		3
Ingressi Line		3
Connessioni di linea		Euroblock, RCA
General Purpose Inputs (GPI)		12
GPI Programmabili		Yes
GPI Monitorato		8
GPI foto-accoppiato		4



UP 9502

UNITÀ AMPLIFICATORE

Sezione di output	Numero uscite di segnale	1
	Connessioni di segnale in uscita	JACK
	Linee di potenza	2
	Connessioni di potenza	Euroblock
	General Purpose Outputs (GPO)	8
	GPO Programmabili	Yes
	GPO Monitorato	8
Processing	DSP	Yes
	Filtri EQ	Yes
	Compressori	Yes
	Delay	Yes
	Controlli di tono	Yes
	Filtro passa-alto	200 Hz
	Automatic Gain Control (ACG)	Yes
Controlli	Configurazione	Front panel, PC Software
Protezioni	Raffreddamento	Convection/Forced
	Corto Circuito	Yes
	Protezione termica	Yes
	DC	Yes
	Fusibili	Yes
	VHF (Very High Frequencies)	Yes
Alimentazione	Voltaggio operativo	220-240/115 V- 50/60Hz
	Selezione di voltaggio	Internal
	Potenza DC	Yes
	Valore Potenza DC	48 V
	Corrente AC 230V Max (A)	4
	Corrente DC Max (A)	15
	Consumo di energia (W)	800 W
Conformità agli standard	Standard di sicurezza	CE compliant
	Certificato EN54-16	Yes
	Numero CPR:	0068-CPR-002/2014
Specifiche fisiche	Materiale Cabinet/Case	Metal
	Montaggio a Rack	19", 2U
Dimensioni / Peso	Altezza	88 mm / 3.46 inches
	Larghezza	482 mm / 18.98 inches
	Profondità	350 mm / 13.78 inches
	Peso	8 kg / 17.64 lbs

ACCESSORI

Cavi

CAVI

12399047 CJ 428CAT

EAN 8024530016449