

UP 9504

UNITÀ AMPLIFICATORE

DESCRIZIONE

UP 9504 è l'unità amplificatore del sistema DXT 9000 equipaggiata con un amplificatore di potenza Classe D da 4 x 125 W e può essere collegata a unità master MU e MX per implementare la necessaria potenza totale del sistema.



CARATTERISTICHE

- 4 x 125 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

SPECIFICHE TECNICHE

| | | |
|---------------------------------|---|---|
| Specifiche di sistema | Numero di zone gestite: | 4 |
| | Amplificatore di potenza a bordo: | Yes |
| | Conversione automatica ad amplificatore di riserva: | Yes |
| | Numero max di canali audio di emergenza simultanei: | 3 |
| | Bus di comunicazione: | RCF bus |
| | Cavi di connessione: | FTP CAT 5, FTP CAT 6, J-Type fire-rated |
| | Monitoring Remoto: | Yes |
| Specifiche amplificatore | Classe Amplificatore: | D |
| | Numero di canali: | 4 |
| | Potenza in uscita (@ 100 V) (W RMS): | 500 W RMS |
| | 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: | 3 |
| | 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 | |
| Sezione di output | Numero uscite di segnale: | 1 |
| | Connessioni di segnale in uscita: | JACK |
| | 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 |

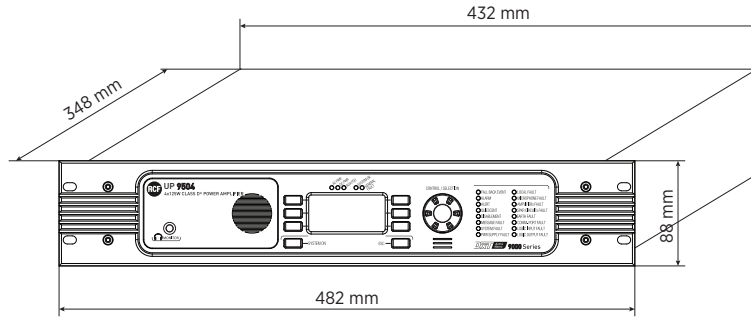
| | | |
|-----------------------------------|------------------------------|------------------------|
| Protezioni | Raffreddamento: | Convection/Forced |
| | Corto Circuito: | Yes |
| | Protezione termica: | Yes |
| | DC: | Yes |
| | Fusibili: | Yes |
| | VHF (Very High Frequencies): | Yes |
| <hr/> | | |
| 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 |
| <hr/> | | |
| Conformità agli standard | Certificato EN54-16: | Yes |
| | Numero CPR: | 0068-CPR-002/2014 |
| <hr/> | | |
| Specifiche fisiche | Materiale Cabinet/Case: | Metal |
| | Montaggio a Rack: | 19", 2U |
| <hr/> | | |
| Dimensioni | Altezza: | 88 mm / 3.46 inches |
| | Larghezza: | 482 mm / 18.98 inches |
| | Profondità: | 350 mm / 13.78 inches |
| | Peso: | 8.15 kg / 17.97 lbs |
| <hr/> | | |
| Informazioni di spedizione | Altezza imballaggio: | 230 mm / 9.06 inches |
| | Larghezza imballaggio: | 550 mm / 21.65 inches |
| | Profondità imballaggio: | 480 mm / 18.9 inches |
| | Peso imballaggio: | 9.53 kg / 21.01 lbs |

CODICE• **17170170**

UP 9504

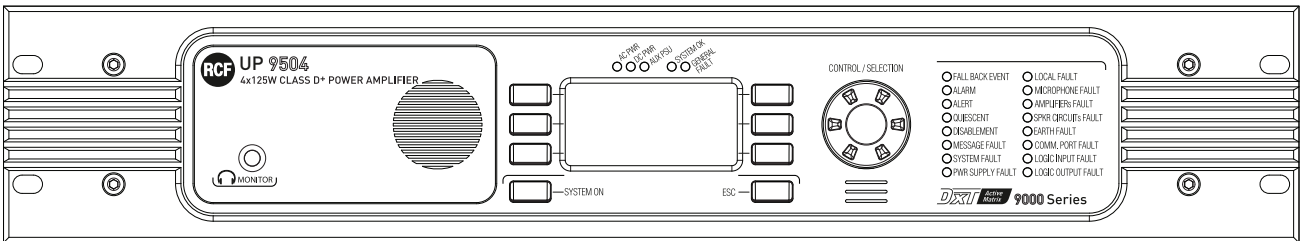
EAN 8024530010997

DRAWINGS

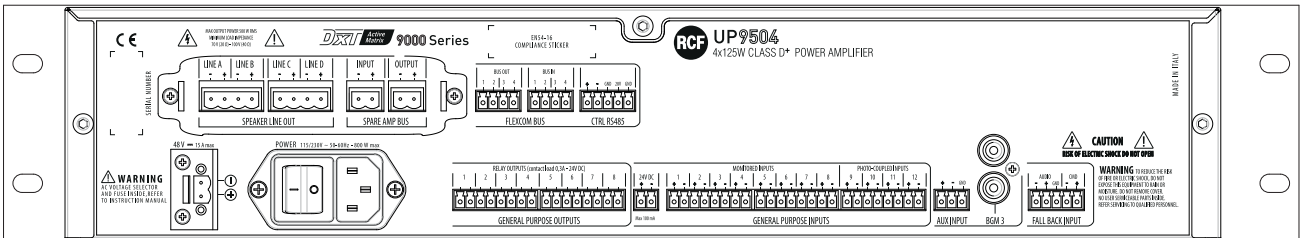


PANELS

Front panel



Rear panel



ACCESSORI



CJ 428CAT CABLE FTP 4x2x22 AWG CAT 5E FR
(PH120)

CODICE
EAN:

12399047
8024530016449
