

UP 8502

ENDSTUFE

BESCHREIBUNG

Die Endstufen der UP 8500 Serie verfügen über innovative Netzteile und Endstufen-Technologie von RCF. Durch ihre vollständig digitale Technik verbinden sie hohe Effizienz mit AC-/DC-Netzteilen, professioneller Audioqualität und einer kompakten Bauform. Alle Endstufen der UP 8500 Serie sind in der Kombination mit dem DXT 7000 Voice-Alarm-System nach EN 54-16 zertifiziert.



FUNKTIONEN

- 2 x 250 W Endstufe
- 2 Eingänge pro Kanal
- Duales AC- und DC-Netzteil
- Priority-Schaltung
- Keine Übertrager in den Ausgangslinien
- Status-LED an der Frontseite

SPEZIFIKATIONEN

Technische daten (Verstärker)	Klasse Verstärker:	D
	Anzahl der Kanäle:	2
	Ausgangsleistung (Hi-Z):	500 W RMS
	Frequenzgang (-3dB):	40 Hz ÷ 16000 Hz
	Signal/Rausch Abstand (A-Gewichtet)	>86 dB
	Übersprechen:	<70 dB
	Verzerrung (THD+N) @ 1 kHz :	<0.3 %
Input-sektion	Gesamtzahl an Eingängen:	4
	Symmetrisch:	4
	Mono:	2
	Stereo:	2
	Line-Eingang:	4
	Leitungsverbinder:	Euroblock
	Schaltkontakteingänge (GPI):	4
Ausgangs-sektion	Anschluss Versorgungsspannung:	Euroblock
	Schaltkontaktausgänge (GPO):	1
Steuerung	Konfiguration:	DIP switch, Front panel
	Priorität:	Yes
Schutzschaltungen	Kühlung:	Forced
	Kurzschluss:	Yes
	Thermisch:	Yes
	DC:	Yes
	Sicherung:	Yes
Strombedarf	Betriebsspannung:	220-240/115 V- 50/60Hz
	Spannungswahl:	Internal
	DC power:	Yes
	DC power Wert:	48 V
	Stromverbrauch (W):	800 W
Standardkonformität	EN54-16 zertifiziert:	Yes
	CE Zeichen:	Yes
	CPR Nummer:	1438-CPR-0241
Physikalische daten	Gehäuse Material:	Metal
	Farbe:	Black,
	Rack-Einbau:	19", 1U
Größe	Höhe:	44 mm / 1.73 inches
	Breite:	482 mm / 18.98 inches
	Tiefe:	375 mm / 14.76 inches
	Gewicht:	5.2 kg / 11.46 lbs



Versandinformationen

Verpackung Höhe:	180 mm / 7.09 inches
Verpackung Breite:	550 mm / 21.65 inches
Verpackung Tiefe:	480 mm / 18.9 inches
Verpackungsgewicht:	7.2 kg / 15.87 lbs

ARTIKEL-NUMMER

- **12135099**

UP 8502

115V

EAN 8024530010874

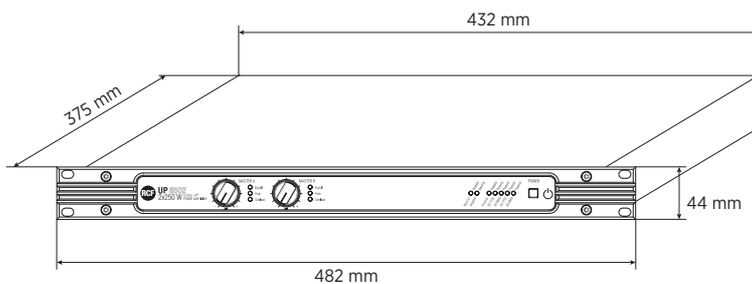
- **12135077**

UP 8502

230V

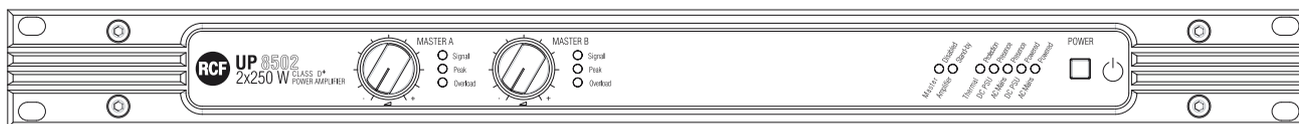
EAN 8024530007331

DRAWINGS



PANELS

Front panel



Rear panel

