

UP 8501

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

- 500 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:	1
Ausgangsleistung (@ 100V):	500 W RMS
Frequenzgang (-3dB):	40 Hz ÷ 16 Hz
Signal/Rausch Abstand (A-Gewichtet)	>86 dB
Verzerrung (THD+N) @ 1 kHz :	<0.3 %

Input-sektion

Gesamtzahl an Eingängen:	2
Symmetrisch:	2
Mono:	1
Stereo:	1
Line-Eingang:	2
Leitungsverbinder:	Euroblock
Schaltkontakteingänge (GPI):	3

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 kg / 11.02 lbs



Versandinformationen

Verpackung Höhe:	170 mm / 6.69 inches
Verpackung Breite:	575 mm / 22.64 inches
Verpackung Tiefe:	480 mm / 18.9 inches
Verpackungsgewicht:	6.9 kg / 15.21 lbs

ARTIKEL-NUMMER

- **12135098**

UP 8501

115V

EAN 8024530010867

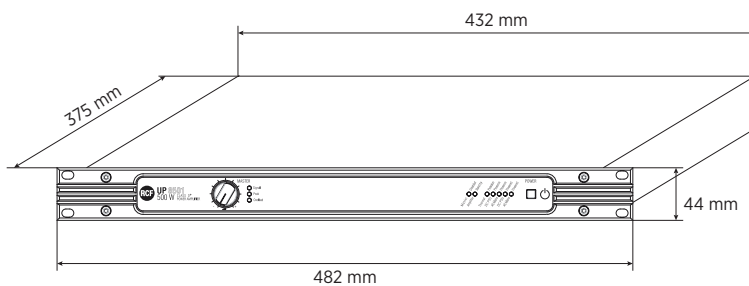
- **12135070**

UP 8501

220-240V

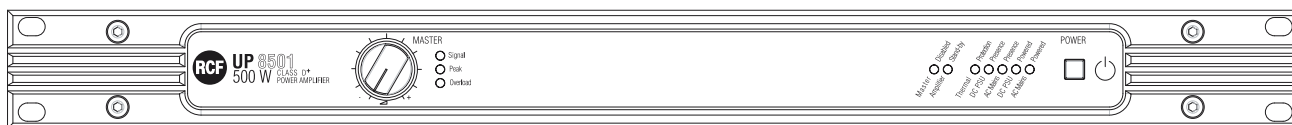
EAN 8024530007058

DRAWINGS



PANELS

Front panel



Rear panel

