

OMNITRONIC DJP-300 Digital-Amp, 2x150W

Digitale Monitor-Endstufe

Art.-Nr.: 10451600

GTIN: 4026397246414



Features:

- Extrem effizient durch PWM-Technologie
- Durch Schaltnetzteil anstatt großer und schwerer Transformatoren Gewichts- und Platzvorteile
- Schaltnetzteiltechnologie
- Hoher Wirkungsgrad, Betrieb an einer Schutzkontaktsteckdose möglich
- Extrem weiter Frequenzgang deckt das gesamte Spektrum ab
- Netzteil mit Softstart-Einschaltverzögerung
- Hohe Impulsfestigkeit
- Stabiles Metallgehäuse, leicht und kompakt
- Extrem kompakte Volldigitalendstufe z. B. für mittelgroße Monitore oder Studioanwendungen

Logistic

EAN / GTIN: 4026397246414

Gewicht: 3,10 kg

Länge: 0,34 m

Breite: 0,27 m

Höhe: 0,11 m

Technische Daten:

Stromversorgung:	115/230 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	350,00 W
Ausgangsleistung:	80 W RMS (8 Ohm)
Frequenzbereich:	5 - 100 Hz
Maße:	Breite: 21 cm Tiefe: 30 cm Höhe: 4,5 cm
Gewicht:	2,40 kg
Leistung (RMS):	

Stereo 4 Ohm	2 x 150 W
Stereo 8 Ohm	2 x 80 W
Geräuschspannungsabstand:	>110 dB
Klirrfaktor:	0,01 %
Anschluss Eingang:	4 x Cinch
Anschluss Ausgang:	2 x Polbuchse
Regler & Schalter:	Netzschalter, Wahlschalter, Gain-, Balance-, Treble-, Bass-Regler
Bauweise:	Stahlchassis

Lieferumfang:
