

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:
