

# **OMNITRONIC SD-28 Signalverteiler**

8-fach Signalverteiler

Art.-Nr.: 10355735

GTIN: 4026397439359





## Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

#### Beschreibung:

Dieser kleine und vielleicht etwas unscheinbar wirkende Kasten, der nur eine Höheneinheit beansprucht, ist ein wirklich effektiver Signalverteiler, der im Stereobetrieb 2 Eingangssignale auf 4 und im Monobetrieb 1 Eingangssignal auf 8 Ausgänge splittet. Da der SD-28 zur Festinstallation vorgesehen ist, wurden die jeweiligen Levelregler versenkt, so dass ein willkürliches oder zufälliges Ändern der vorgenommenen Einstellungen ausgeschlossen werden kann. Das Einstellen der Kanäle wird übrigens durch übersichtliche LED-Anzeigen unterstützt und somit erleichtert. Zudem kann auch ein weiterer SD-28 angeschlossen werden und die Einsatzmöglichkeiten noch vergrößern. Am besten eignet sich dieser Verteiler zur Systemregelung bei Clubinstallationen oder für Mehrverstärkeraufbauten.

#### Features:

- Effektiver 2-Kanal-Signalverteiler mit wählbarer Betriebsart
- Stereo-Betriebsart: 2 Line-Eingangssignale auf je 4 Ausgänge
- Mono-Betriebsart: 1 Line-Eingangssignal auf 8 Ausgänge
- Je Eingang 1 Parallel-Ausgang zum Durchschleifen des Eingangssignals
- Jeder Ausgang mit versenktem Lautstärkeregler (verhindert unbeabsichtiges Verstellen)
- Präzise 7-stellige LED-Anzeigen mit Clip-LED für Eingangspegel
- Ein- und Ausgänge über symmetrische XLR-Verbindungen
- Rackeinbau, 1 HE
- (19") 48,3 cm Rackeinbau 1 HE

## **Technische Daten:**

Stromversorgung:

230 V AC, 50 Hz

## Logistic

EAN / GTIN: 4026397439359

Gewicht: 2,40 kg Länge: 0.54 m Breite: 0.25 m Höhe: 0.09 m

Gesamtanschlusswert:	10,00 W
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über Kaltgeräte (M) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)
Frequenzbereich:	20 - 20000 Hz
Gehäusebauform:	(19") 48,3 cm Rackeinbau 1 HE
Maße:	Breite: 48,3 cm
	Tiefe: 12 cm
	Höhe: 4,45 cm
Gewicht:	2,05 kg
Geräuschspannungsabstand:	>90 dB
THD:	0,05 %
Crosstalk:	>80 dB, -3 dB
Gain:	-~ bis +6 dB
Eingangsimpedanz:	20 kOhm
Ausgangsimpedanz:	150 Ohm
Anschluss:	3-pol XLR (sym.)