

EUROLITE VSD-108 Videoverteiler 1in8

8-fach AV-Verteilverstärker

Art.-Nr.: 81013015

GTIN: 4026397279931



Beschreibung:

Fernsehen ist für alle da!
Seitdem die Bilder laufen lernten, ist das Medium Fernsehen aus unserer Welt nicht mehr wegzudenken. Ob zur reinen Unterhaltung oder zur Information, das Fernsehen erfreut sich trotz Internets einer ungeheuer großen Beliebtheit. Das wissen Manager von Hotels oder Flughäfen nur allzu gut. Und deswegen platzieren sie in ihren Einrichtungen, besonders in Hallen und Warteräumen, eine Unmenge von Bildschirmen, um die Leute abzulenken und so ihre Wartezeit zu verkürzen. Normalerweise benötigen die Geräte jeweils einen AV-Receiver, so dass sie das gewünschte Programm abspielen. Doch mit unserem VSD-108 (siehe auch VSD 104; AVS 402/802) gehört das nun der Vergangenheit an. Lediglich die AV-Quelle anschließen und das Signal wird verlustfrei auf bis zu acht Bildschirme verteilt. Warum kompliziert, wenn es auch einfach geht?

Features:

- Zur Verteilung von Audio-, Composite-Video- und S-Video-TV-Signalen von einer AV-Quelle auf eine große Anzahl von TV-Monitoren
- Verkabeln Sie im Reihenschaltungsprinzip eine große Anzahl von TV-Geräten bei gleichbleibender Bildqualität und sparen Sie sich den Kauf von mehreren AV-Receivern
- Eingebauter Verstärker zur verlustfreien Verteilung von Video-Signalen
- Signalübertragung bis 50 Meter
- Zusätzlicher AUX In zum Anschluss einer Musikquelle
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Restaurants, Bars und Hotels

Logistic

EAN / GTIN: 4026397279931

Gewicht: 1,05 kg

Länge: 0.35 m

Breite: 0.13 m

Höhe: 0.06 m

Technische Daten:

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	6,00 W
Frequenzbereich:	20 - 100 Hz
Geräuschspannungsabstand:	>100 dB
Klirrfaktor:	<0,05 % bei 1 kHz
Maße:	Breite: 28,2 cm Tiefe: 12,8 cm Höhe: 5 cm
Gewicht:	0,90 kg
Video:	
1 x Eingang:	1 Vss/ 75 Ohm, Cinch Composite
8 x Ausgänge:	1 Vss/ 75 Ohm, Cinch Composite
Verstärkung:	2 V, 1 V (mit Abschluss)/ 75 Ohm
Videoverlust:	<18 dB
Videobandbreite:	>100 MHz
Audio:	
2 x Eingänge:	22 kOhm, Stereo-Cinch und 3,5-mm-Klinke
8 x Ausgänge:	1 kOhm, Stereo-Cinch
Verstärkung:	Nominal 0 dB
Kanaltrennung:	>75 dB

Lieferumfang:
