

EUROLITE LVH-1 S-Video Verteilverstärker

S-Video Verteilverstärker 1:4

Art.-Nr.: 81013201

GTIN: 4026397324778



Listenpreis: 44.63 €

inkl. 19% MwSt.

Beschreibung:

Als die Bilder laufen lernten!

Wenn die Bilder sich bewegen, steigert das in der Regel unsere Aufmerksamkeit. Fernsehen und Video sprechen uns einfach an. In unserer Informations- und Unterhaltungsgesellschaft dienen sie verschiedenen Zwecken. Wenn auch Sie sich die Bilder zu nutzen machen wollen und überlegen, wie Sie als Video Jockey, oder bei Konferenzen, ein Videosignal am einfachsten auf mehrere Bildschirme verteilen können, dann können wir unseren EUROLITE LVH-1 empfehlen. Denn dieser Verteiler-Verstärker für S-Video Signale verstärkt und verteilt ein hochwertiges S-Video-Signal auf vier Ausgänge. Die Stromzufuhr wird entweder über Schraubanschlüsse oder eine Buchse geregelt. Außerdem bietet das LVH-1 die Möglichkeit, die Farbart und die Brillanz einzustellen und über eine zusätzliche Buchse, mehrere Verteiler in Reihe zu schalten. Mit dem LVH-1 bestimmen Sie, was und wo es gesendet wird.

Logistic

EAN / GTIN: 4026397324778

Gewicht: 0,36 kg

Länge: 0.17 m

Breite: 0.10 m

Höhe: 0.04 m

Features:

- Verteilt S-Videosignale
- Vier unabhängige Ausgänge
- Verstärkung beider Komponenten separat einstellbar
- 75 Ohm Eingang und Ausgang über Mini-DIN-4-Stecker
- Breiter Frequenzgang - flach bis 10 MHz
- Superkompaktes Metallgehäuse
- 12-24 V DC Spannungsversorgung über Schraubanschlüsse oder Buchse (Netzteil nicht inklusive)
- Durchschleifausgang zur Spannungsversorgung eines weiteren LVH-1
- Verkabeln im Reihenschaltungsprinzip möglich
- Wandmontage

Technische Daten:

Stromversorgung:	12-49V DC 75 mA
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über Schraubklemme Stromeinspeisung über Hohlstecker (M) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Steckernetzteil (optional)
Frequenzbereich:	10 - 10000000 Hz
Geräuschspannungsabstand:	>75 dB
Gain:	0 dB bis +6 dB
Installationsart:	Wandmontage
Maße:	Breite: 16,4 cm Tiefe: 8,3 cm Höhe: 2,3 cm
Gewicht:	0,32 kg
1 x S-Video-Eingang:	1 Vss/ 75 Ohm
4 x S-Video-Ausgänge:	1 Vss/ 75 Ohm
Ausgangs isolation:	>45 dB
Differentialverstärkung:	0,1%
Differentialphasengang:	0,1 Grad