

# **EUROLITE LVH-2 Video Verteilverstärker**

Video Verteiler-Verstärker 1:4

Art.-Nr.: 81013202 GTIN: 4026397324785





Listenpreis: 28.38 €

inkl. 19% Mwst.

## Beschreibung:

Das Videoversandhaus!

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-2 empfehlen. Er besitzt vier Ausgänge, die Verstärkung ist einstellbar und zudem verfügt er über einen Parallel-Ausgang zum Durchschleifen des Eingangsignals. Somit können Sie das original Eingangsignal auch problemlos in Reihe schalten und an mehrere Verteiler schicken. Mit unserem LVH-2 gehen Sie einfach und unkompliziert auf Sendung.

#### Features:

- Verteilt 1 Eingang auf 4 Ausgänge
- 1 Parallel-Ausgang zum Durchschleifen des Eingangssignals
- 75 Ohm Eingang und Ausgang über BNC-Stecker
- Einstellbare Verstärkung
- 10 MHz Bandbreite
- 1 V Video-Pegelanzeige
- 12-24 V DC Spannungsversorgung über Schraubanschlüsse (Netzteil nicht inklusive)

### **Technische Daten:**

Stromversorgung:

12-24V DC 60 mA

## Logistic

EAN / GTIN: 4026397324785

Gewicht: 0,43 kg Länge: 0.17 m Breite: 0.10 m

Höhe: 0.06 m

| Frequenzbereich:          | 10 - 10000000 Hz   |
|---------------------------|--|
| Geräuschspannungsabstand: | >70 dB   |
| Gain:                     | 0 dB bis +6 dB   |
| Maße:                     | Breite: 14,6 cm Tiefe: 8,7 cm                                    |
| Gewicht:                  | Höhe: 4,2 cm<br>0,37 kg  |
| 1 x Video-Eingang:        | 1 Vss/ 1 kOhm (in Brücke), 75 Ohm (mit Abschluss), BNC           |
| 5 x Video-Ausgänge:       | 1 Vss/ 75 Ohm, BNC (1 Durchschleifausgang, 4 Verstärkerausgänge) |
| Ausgangsisolation:        | >40 dB   |
| Differentialverstärkung:  | 0,1%   |
| Differentialphasengang:   | 0,1 Grad   |