

EUROLITE LVH-3 AV-Umschalter

Manueller AV-Umschalter 4:1

Art.-Nr.: 81013203

GTIN: 4026397324792



Listenpreis: 51.77 €

inkl. 19% Mwst.

Beschreibung:

MANUELLER AV-UMSCHALTER 4:1

Der LVH-3 dient dazu Audio- und Videosignale von bis zu vier verschiedenen Quellen auf einen Ausgang umzuschalten. Die Umschaltung kann manuell über Wahltasten oder über eine externe Fernbedienung erfolgen. Eine Kontroll-LED zeigt den angewählten Kanal an. Die Ein- und Ausgänge des AV-Signals laufen über Cinch-Buchsen auf der Frontplatte. Die Spannungsversorgung erfolgt entweder über Schraubanschlüsse oder Buchse auf der Rückseite. Das Gerät ist kompatibel zu NTSC- und PAL-Systemen.

Features:

- Video- und Stereo-Audio-Signalumschaltung von vier Quellen auf einen Ausgang
- Umschalten über langlebige Keyboardtasten
- LED-Kontrollanzeige des aktiven Kanals
- Schraubanschlüsse zur Fernsteuerung
- NTSC- und PAL-kompatibel
- Hochwertige vergoldete Cinch-Anschlüsse
- Superkompaktes Metallgehäuse

Technische Daten:

| | |
|------------------|---|
| Stromversorgung: | 12-24 V DC 100 mA |
| Stromanschluss: | Stromeinspeisung über Schraubklemme Stromeinspeisung über Hohlstecker (M) Einbauversion |

Logistic

EAN / GTIN: 4026397324792

Gewicht: 0,50 kg

Länge: 0.17 m

Breite: 0.10 m

Höhe: 0.06 m

| | |
|---------------------------|--|
| Frequenzbereich: | 10 - 10000000 Hz |
| Geräuschspannungsabstand: | >-95 dB |
| Klirrfaktor: | <0,01 % bei 1 kHz |
| Maße: | Breite: 14,6 cm Tiefe: 9 cm Höhe: 4,2 cm |
| Gewicht: | 440 g |
| Video: | |
| 4 x Eingänge: | 1 Vss/ 75 Ohm, Cinch Composite |
| 1 x Ausgang: | 1 Vss/ 75 Ohm, Cinch Composite |
| Aus-Abschwächung: | >78 dB |
| Differentialverstärkung: | 0,1% |
| Differentialphasengang: | <0,3° |
| Audio: | |
| 4 x Eingänge: | 10 kOhm, Stereo-Cinch |
| 1 x Ausgang: | 75 Ohm, Stereo-Cinch |
| Verstärkung: | Nominal 0 dB |
| Eingangsspiegel: | -10 dBV nominal |
| Übersteuerungsreserve: | >20 dB/ -10 dBV |
| Aus-Abschwächung: | >74 dB |
| Übersprechen: | Unterhalb des Rauschpegels (Eingänge terminiert) |