



Bild Verstärker Verteiler 1 auf 8 Bildverteiler AHD TVI CVI CVBS BNC Video



152,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: VCV

Bestell-Nr.: 79-224-02885



8-fach Videoverteiler AHD TVI CVI FBAS Video BNC Signal. 1 Eingang auf 8 Ausgänge, 8fach Videosplitter Bildverteiler Videoverstärker, Aktiver HD Videoverteiler 1 Eingang und 8 Ausgänge, mit Netzteil

8-fach Videoverteiler AHD TVI CVI FBAS Video BNC Signal. 1 Eingang auf 8 Ausgänge.

HD Videoverstärker HD Kamera Bild Verteiler, HD Videosignal Verteiler mit Verstärker. 8-fach HD Video Bild Verteiler

Ideal für die Kamertechnik geeignet für die aktuelle HD Technik Kameras mit Signalart AHD, CVI, TVI . Einsatz z.B. eine Kamera an mehrer Monitore oder auch Kombinationen mit Recorder, PC-Aufnahmekarte usw.

- **Aktiver HD-Videoverteiler für Koaxialkabel RG59/RG6U**

-

Für digitale AHD, CVI, TVI und FBAS analoge Signale geeignet

-

1 Eingang und 8 Ausgänge

-

Unterstützt Koax UTC Steuersignale vom Rekorder

-

Mit zusätzlichem UTC-Rekorderausgang

-

LED Bereitschaftsanzeige

-

Schwarzes Metallgehäuse

-

Inkl. 230V AC/12V DC Steckernetzteil

Der digitale HD Videosplitter bzw. HD Videoverteiler mit Verstärker wird immer dann benötigt, wenn bei einer Verbindung von mehreren Videokomponenten (z.B. mehrer Monitore) das 75 Ohm Koaxialkabel nicht von Gerät zu Gerät durchgeschleift und mit einem 75 Ohm Widerstand abgeschlossen werden kann (Reihenschaltung). Für die sternförmige Verkabelung ist es notwendig für jeden Strang ein Videonormsignal von 1 Vss zur Verfügung zu haben. Der digitale Videoverteiler-Verstärker erfüllt diese Aufgabe und stellt das Video-eingangssignal an allen Ausgängen gleichzeitig normgerecht zur Verfügung. Der Videoverteiler-Verstärker hat 1 Eingang und 8 Ausgänge.

Technische Daten:

- Videoeingang: **1x AHD, CVI, TVI und FBAS CVBS Signale (BNC)**
- Videoausgänge: **8x AHD, CVI, TVI und FBAS CVBS Signale (BNC)**
- Videopegel Eingang: 0,8...1,0 Vss / 75 Ohm
- Videopegel Ausgang: 1 Vss / 75 Ohm
- Videopegel Verstärkung: 8 dB
- Fernsehnorm: Alle Standards PAL / NTSC
- Umschaltung Schiebeschalter für UTC-Funktion oder Video
- Verstärker Bandbreite 100 MHz
- MTBF 80.000 Stunden
- Betriebstemperatur +0° bis + 55° C
- Luftfeuchtigkeit Bis 95% (ohne Kondensation)
- Anschlüsse: Video BNC-Buchsen
- Spannung 12 V DC Leistung 2,2 Watt (180mA)
- Gehäuseausführung Metall Gehäusefarbe Schwarz
- Abmessungen (B x H x T) 133 x 44 x 74 mm
- Gewicht 450 g
- Zubehör Netzteil 230V AC / 12V DC 200m