

VH1656

Artikelnummer: 74313



Aktiver Video Zweidraht Empfänger (16 Kanal), BNC Ausgänge, 19", 24VAC

Hauptmerkmale

- 16-Kanal Zweidraht Videosignal-Empfänger
- Bandbreite: DC bis 10MHz
- Übertragung über CAT2 (min) UTP Kabel
- Bis 1000m Übertragung (passiver Sender/UTP Kabel)
- Bis 2200m Übertragung (aktiver Sender TT560)
- Verstärkungs- und Frequenz-Kompensation

- Kabellängen-Abgleich mittels Dip-Schaltern
- Brummschleifen- und Überspannungsschutz
- Schutz gegen statische und andere Störspannungen
- Übertragung zusammen mit AC und Computer-Signalen
- Verstärkungsregelung, Signalunterbrechungs-Anzeige
- Anschlüsse: BNC-Buchsen / Klemmleisten

Spezifikationen

| | |
|-------------------|--------------|
| Bauart | Gehäuse |
| Geräteart | Empfänger |
| Reichweite | 2200 m |
| Signalübertragung | Video |
| Schutzart | keine Angabe |
| Betriebsmodus | Aktiv |
| Hersteller-Nummer | VH1656 |

VH1656

Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8
63322 Rödermark
Deutschland

