

Nitek VH3256

Artikelnummer: 74326



Aktiver 32-Kan. Video Zweidrahtempfänger, 19", ohne EU-Netzteil !!!

Hauptmerkmale

32-Kanal Zweidraht Videosignal-Empfänger

Bandbreite: DC bis 10MHz

Übertragung über CAT2 (min) UTP Kabel

Bis 1000m Übertragung (passive Sender/UTP Kabel)

Bis 2200m Übertragung mit TT560 (Aktive Sender)

Kabellängen-Abgleich mittels Dip-Schaltern

Störspannungs- und Rauschunterdrückung

Brummschleifen- und Überspannungsschutz

Verstärkungsregelung und Videosignal-Detektion

Übertragung zusammen mit AC und Computer-Signalen

Anschlüsse BNC-Stecker / Klemmleisten

Kompakte Bauform, 1HE / 19"

Spezifikationen

Allgemeines	
Bauart	Gehäuse
Geräteart	Empfänger
Reichweite	2.200 km
Schutzart	keine Angabe
Kamera	
Signalübertragung	Video
Aufzeichnung	
Betriebsmodus	Aktiv
Produktkennzeichnungen	

Nitek VH3256

Fortsetzung Spezifikationen

Hersteller-Nummer	VH3256
-------------------	--------

Ihr Ansprechpartner

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

