
VE022R

Mini-VGA/Audio-Cat-5-Empfänger (1280 x 1024 bei 150 m)



Der Mini-Cat-5-A/V-Empfänger VE022R kann zur Verstärkung von Signalen auf bis zu 150 m von der Quelle über ein Cat-5e-Kabel mit einem [VE022T](#) verbunden werden. Dank Hot-Plug-Unterstützung können Sie den VE022R-Empfänger schnell am Anzeigegerät anschließen oder entfernen, ohne irgendwelche Geräte abschalten zu müssen. Der Mini-Cat-5-A/V-Verstärker [VE022](#) ist eine kompakte, komfortable und ökonomische Ergänzung Ihrer Video/Audio-Anlage.

Funktionen und Merkmale

- Verwendet Kat. 5e-Kabel, um das Ton- und Bildsignal über bis zu 150 m zu übertragen
- Herausragende Grafikqualität – Bildauflösungen bis zu 1920 x 1200 bei 60 Hz (30 m), 1600 x 1200 bei 60 Hz (100 m) und 1280 x 1024 bei 60 Hz (150 m)
- Signalpegelregler zur Einstellung der Signalstärke – ermöglicht die manuelle Anpassung an die Entfernung
- Tonübertragung (Mono)
- [Praktisches Montagekit zum Anbringen der VE022 am Anzeigegerät](#)
- Macht den Einsatz schwerer VGA-Kabel überflüssig
- Einfache Installation

Specification

Videoausgang	
Schnittstellen	1 x HDB-15-Buchse (Blau)
Impedanz	75 Ω
Video	
Max. Bandbreite	300 MHz
Max. Auflösungen / Entfernung	Bis 1920 x 1200 bei 30 m; 1600 x 1200 bei 100m 1280 x 1024 bei 150m
Audio	
Ausgang	1 x Mini-Stereobuchse (Grün)
Anschlüsse	
Stromversorgung	1 x Gleichspannungsanschluss
Stromverbrauch	DC5V:0.95W:4BTU
Umgebung	
Betriebstemperatur	0 - 50°C
Aufbewahrungstemperatur	-20 - 60°C
Feuchtigkeit	0 – 80 % relative Luftfeuchte, nicht kondensierend
Physikalische Eigenschaften	
Gehäuse	Metall
Gewicht	0.05 kg (0.11 lb)
Abmessungen (L x B x H)	3.53 x 7.68 x 2.06 cm (1.39 x 3.02 x 0.81 in.)
Kartonposten	20 Stk.
Hinweis	Bei einigen Rack-Mount Produkten ist zu beachten, dass die üblichen Abmessungen von BxTxH in einem LxBxH-Format angegeben werden.

Diagramm

