

ATEN VE022 Mini-VGA-Audio-Verlängerung über Kat. 5e/6, 150m

Artikelnummer	14.01.6400
Hersteller	ATEN
Hersteller-Art.-Nr.	VE022
EAN (Einzelstück)	4710423777408



Mini-VGA/Audio-Cat-5-Extender (1280 x 1024 bei 150 m) - Verwendet Kat. 5e-Kabel, um das Ton- und Bildsignal über bis zu 150 m zu übertragen

Die Mini-Kat. 5-A/V-Verlängerung VE022 vergrößert den Übertragungsweg zwischen Ihrer A/V-Signalquelle und den Anzeigegeräten auf bis zu 150 m über ein herkömmliches Kat. 5e-Netzwerkkabel. So sparen Sie sich die Mühe, schwereres und teureres VGA-Kabel verlegen zu müssen. Dank der Hot-Plugging-Funktionalität können Sie schnell und einfach die VE022-Sendeeinheit an die Signalquelle oder die VE022-Empfangseinheit an den Bildschirm anschließen, ohne die Geräte ausschalten zu müssen.

Die Mini-Kat. 5-A/V-Verlängerung VE022 ist eine kompakte, praktische und kostengünstige Erweiterung für Ihre A/V-Installation.

- Verwendet Kat. 5e-Kabel, um das Ton- und Bildsignal über bis zu 150 m zu übertragen
- (30 Herausragende Grafikqualität - Bildauflösungen bis zu 1920 x 1200 bei 60 Hzm), 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)
- Keine externe Stromversorgung für Sendeeinheit erforderlich
- Praktisches Montagekit zum Anbringen der VE022 am Anzeigegerät
- Macht den Einsatz schwerer VGA-Kabel überflüssig
- Einfache Installation

Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	Splitter und Selektoren
Produkttyp	VGA-Verlängerung
Farbe	schwarz
Lieferumfang	1x VE022T Mini-Kat-5-A/V-Sendeeinheit, 1x VE022R Mini-Kat-5-A/V-Empfangseinheit, 1x 0AD6-1705-10EG Netzteil, 1x VGA-Kabel (35 cm), 1x Audiokabel (40 cm), 1x Kit für Displaymontage, 1x Benutzerhandbuch, 1x Gleichspannungskabel mit USB-Stecker
Schnittstelle	VGA
Max. Distanz	150 m
Eingänge Video	HD15 BU
Eingänge Audio	3,5mm Stereo
Ausgang Video	HD15 BU
Ausgang Audio	3,5mm Stereo
Max. Auflösung (nom.)	1280x1024 @60Hz
Max. Auflösung	1920 x 1080 / 1920 x 1200 @60Hz (2K, Full HD)
Abmessungen (HxBxT)	20 x 63 x 35 mm
Leistung Netzteil	5V 0,44W
Technische Besonderheiten	Verbindung über TP-Strecke, Metallgehäuse
Netzanschluss	Gerät-Eurostecker
Höhe	20 mm
Breite	63 mm
Tiefe	35 mm
Gewicht	110 g
Verpackungshöhe	60 mm
Verpackungsbreite	150 mm
Verpackungstiefe	240 mm

Paketgewicht

0.45 kg