

ATEN VE170 VGA Cat5 Audio/Video Extender (Sender und Empfänger)

Artikelnummer	14.01.6401
Hersteller	ATEN
Hersteller-Art.-Nr.	VE170
EAN (Einzelstück)	4710423777309



VGA/Audio-Cat-5-Extender (1024 x 768 bei 300 m) (1024 x 768 bei 300 m) - VGA-Grafikverlängerung Over Kat. 5e/6 für Bild- und Tonübertragung (300 m); Kit: Sender und Empfänger

Die A/V-Verlängerung Over Cat. 5 VE170 besteht aus der Sendeeinheit VE170T und der Empfangseinheit VE170R und stellt eine kostengünstige und effiziente Lösung zur Übertragung hochqualitativer Bild- und Tonsignale dar. Verbinden Sie einfach beide Geräte über herkömmliches Kat. 5-Netzwerkkabel, und stellen Sie die Bildschirme bis zu 300 m entfernt von der Sendeeinheit bzw. Signalquelle auf. Der Empfänger VE170R sind außerdem zu den A/V Over Cat 5-Grafiksplittern von ATEN kompatibel.

- Verwendet zur Verbindung des Senders und des Empfängers Ethernet-Kabel der Kat. 5e
- Unterstützt einen lokalen und einen entfernten Bildschirm
- Große Übertragungswege bis 300 m
- Herausragende Bildqualität: 1920 x 1200 bei 60 Hz (30 m) - 1600 x 1200 bei 60 Hz (150 m) - 1024 x 768 bei 60 Hz (300 m)
- Tonübertragung (Mono)
- Gewinn/Kompensation regelbar
- Eingebauter Schutz gegen statische Entladungen bis 8 kV / 15 kV
- Rack-Montage möglich
- Entspricht dem VESA-FDMI-Montagestandard

Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	KVM-(IP) Verlängerungen
Produkttyp	VGA-Verlängerung
Farbe	schwarz
Lieferumfang	1x VE170T + VE170R, 1x VGA-/Audiokabel (1,8 m), 2x 0AD6-1605-09EG Netzteile, 1x Montagekit (2 Stk.), 1x Benutzerhandbuch
Schnittstelle	VGA
Max. Distanz	300 m
Max. Auflösung	1920 x 1080 / 1920 x 1200 @60Hz (2K, Full HD)
Netzanschluss	Gerät-Eurostecker, Typ-C
Verpackungshöhe	60 mm
Verpackungsbreite	180 mm
Verpackungstiefe	290 mm
Paketgewicht	1.107 kg