

# ATEN VE170R VGA Cat5 Audio/Video Extender, (Empfänger)

Artikelnummer	14.01.6464
Hersteller	ATEN
Hersteller-Art.-Nr.	VE170R
EAN (Einzelstück)	4710423777286



## VE170R Audio-Video-Empfänger Over Cat.5 - VGA/Audio-Cat-5-Empfänger (1024 x 768 bei 300 m)

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 ist 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)
- 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	Zubehör
Farbe	schwarz
Lieferumfang	1x VE170R A/V-über-Cat-5-Empfänger, 1x 0AD6-1605-09EG Netzteil, 1x Montagekit (1 Stk.), 1x Benutzerhandbuch
Schnittstelle	VGA
Max. Bandbreite	300 MHz
Max. Auflösung	1920 x 1080 / 1920 x 1200 @60Hz (2K, Full HD)
Netzanschluss	Gerät-Eurostecker, Typ-C
Höhe	2.26 cm
Breite	9.04 cm
Tiefe	12.77 cm
Gewicht	0.24 kg
Verpackungshöhe	70 mm
Verpackungsbreite	160 mm
Verpackungstiefe	240 mm
Paketgewicht	0.558 kg