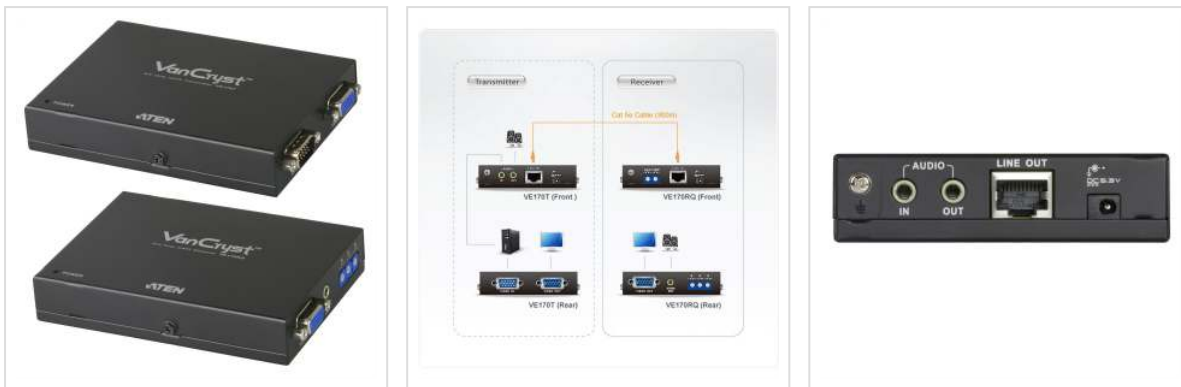


ATEN VE170Q VGA Cat5 Audio/Video Extender mit Video-Signalkompensation (Sender und Empfänger)

Artikelnummer	14.01.6402
Hersteller	ATEN
Hersteller-Art.-Nr.	VE170Q
EAN (Einzelstück)	4710423777293



VGA-Grafikverlängerung Over Cat. 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 VE170RQ und stellt eine kostengünstige und effiziente Lösung zur Übertragung hochqualitativer Bild- und Tonsignale dar. Verbinden Sie einfach beide Geräte über herkömmliches Cat. 5-Netzwerkkabel, und stellen Sie die Bildschirme bis zu 300 m entfernt von der Sendeeinheit bzw. Signalquelle auf. Der Empfänger VE170RQ ist außerdem zu den A/V Over Cat 5-Grafiksplittern von ATEN kompatibel.

Das Modell VE170RQ unterstützt die von ATEN patentierte Signalkompensation, die eine manuelle Synchronisation des RGB-Signals ermöglicht und entfernungsbedingte Farbverzerrungen aufgrund von Laufzeitfehlern kompensiert

- 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
- Signalkompensation am VE170RQ ermöglicht Ihnen, die durch

Kabellängen bedingten Laufzeitunterschiede der RGB-Signale zu kompensieren

- Herausragende Bildqualität:
1920 x 1200 bei 60 Hz (150 m)
1280 x 1024 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

Lieferumfang

1x VE170T + VE170RQ
1x VGA-/Audiokabel (1,8 m)
2x 0AD6-1605-09EG Netzteile
1x Montagekit (2 Stk.)
1x Benutzerhandbuch

Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	KVM-(IP) Verlängerungen
Produkttyp	VGA-Verlängerung
Schnittstelle	VGA
Max. Distanz	300 m