

ATEN VE500R VGA Cat5 AV Receiver RS232

Artikelnummer

14.01.6469

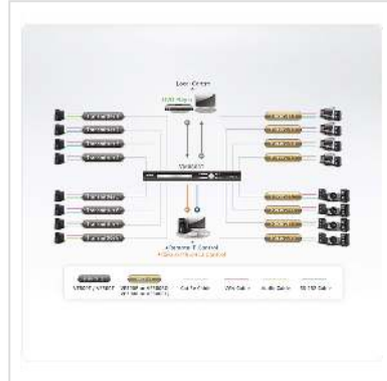


Hersteller

ATEN

Hersteller-Art.-Nr.

VE500R



Audio-Video-Verlängerung Over Cat 5

Die A/V Over Cat. 5-Verlängerung VE500 ermöglicht die Übertragung des Bildsignals zwischen Computer und Monitor bis zu 150 m bei Auflösungen bis 1600 x 1200 bei (VE500R) bzw. bis zu 300 m bei Auflösungen bis 1280 x 1024 (VE500RQ). Das System besteht aus einer lokalen (VE500T) Sende- sowie einer Empfangseinheit (VE500R/VE500RQ) für die Gegenstelle, die über ein verdrehtes Kat. 5e-Kabel verbunden werden.

Die A/V Over Cat. 5-Verlängerung VE500 eignet sich optimal für Installationen, bei denen das Bild beispielsweise der Öffentlichkeit gezeigt werden, das System selbst aber in einem sicheren Ort aufgestellt sein soll. Natürlich eignet sich die VE500 auch für Überwachungs- und Sicherheitsanwendungen, wo der Computer sicher verstaubt sein muss und sich der Bildschirm an einem Ort befinden soll, wo er gut zu sehen ist.

- Verwendet zur Verbindung des Senders und des Empfängers Ethernet-Kabel der Kat. 5e
- Signalkompensation (VE500RQ) - synchronisiert die Kabellängen-bedingten Laufzeitunterschiede der RGB-Signale automatisch
- Große Übertragungswege - bis 300 m
- Verbesserte Tonqualität - symmetrische Anschlüsse für das Tonsignal zur verlustfreien Übertragung über große Distanzen
- Signalpegelregler zur Einstellung der Signalstärke - ermöglicht die manuelle Anpassung an die Entfernung
- Unterstützt einen lokalen und einen entfernten Bildschirm
- Unterstützt einen RS-232-Kanal
- Unterstützt Breitbildmonitore
- Rack-Montage möglich

Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	Adapter, Terminatoren, Konverter
Produkttyp	Receiver
Lieferumfang	1x VE500R A/V-über-Cat-5-Empfänger 1x 0AD6-1605-24EG Netzteil 1x Montagekit 1x Anschlussblock 1x Benutzerhandbuch
Schnittstelle	VGA
Zubehör: Akku/Batterie optional	Nicht relevant
Zubehör: Akku/Batterie benötigt	Nicht relevant