
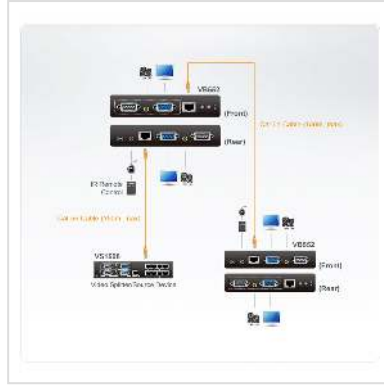


ATEN VB552 KAT5e Video Extender+ Audio Remote Unit, (2x VGA, 2x Audio, 2x RS232), Repeater

Artikelnummer	14.01.6111	
Hersteller	ATEN	
Hersteller-Art.-Nr.	VB552	



Empfangseinheit VB552 für die Gegenstelle eines VS1504T oder VS1508T, die über ein verdrehtes Kat. 5e-Kabel verbunden werden.

Natürlich eignet sich das System 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. Bei Verwendung weiterer Repeaters besteht die Möglichkeit, die A/V-Signale über bis zu 450 m zu übertragen

- Verwendet zur Verbindung des lokalen und des entfernten Gerätes Ethernet-Kabel der Kat. 5e oder besser
- Unterstützt einen lokalen und zwei entfernte Bildschirme
- Übertragungswege bis 150 m
- Hohe Grafikauflösung - bis zu 1600 x 1200 bei 60 Hz auf 150 m
- Unterstützt Ton- und serielle Übertragung
- Zwei Verstärkermodi zur optimalen Anpassung der Bildqualität
- Verstärkung und Kompensation des Bildsignals über OSD-Menü einstellbar
- Infrarot-Empfänger zur schnellen und einfachen Justierung der Bildqualität
- Infrarot-Fernbedienung zum Ein- und Ausschalten des Bildschirms sowie Justierung des Bildsignals der Gegenstelle
- Bietet einen RS-232-Kanal zur Auswahl
- Entspricht dem VESA-FDMI-Montagestandard
- Unterstützt VGA-, SVGA-, XGA-, SXGA-, UXGA- und Multisync-Monitore

Technische Daten

Hersteller ATEN

Produktgruppe	Splitter und Selektoren
Produkttyp	VGA-Verlängerung
Farbe	schwarz
Lieferumfang	1x VB552 VGA Over Kat. 5-Repeater mit Tonübertragung 1x 0AD8-1605-24M1 Netzteil 1x Infrarot-Fernbedienung 1x Infrarot-Empfänger 1x Halterung für Infrarot-Empfänger 1x Montagekit 1x Benutzerhandbuch
Schnittstelle	VGA
Eingänge Video	2x RJ-45 (von Central Unit, Cascade)
Ausgang Video	2x HD15 BU
Max. Auflösung (nom.)	1600 x 1200
Netzteil	im Lieferumfang
Technische Besonderheiten	Videoübertragung in Echtzeit an mehrere Monitorstationen (bis zu 110m)