

# ATEN VB802 HDMI Kat.5 Repeater (60m)

<b>Artikelnummer</b>	14.01.6484
<b>Hersteller</b>	ATEN
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	VB802
<b>EAN (Einzelstück)</b>	4710423775923



## HDMI-Cat-5-Repeater (1080p bei 40 m) - Verwendet zwei Kat. 5e-Kabel, um das HDMI-Signal über lange Wege zu übertragen

Der HDMI Over Kat. 5-Repeater VB802 ist eine HDMI-Signalverlängerung, die zu den HDMI Over Kat. 5-Splitttern bzw. Verlängerungen von ATEN kompatibel ist. Der VB802 vergrößert den Übertragungsweg auf bis zu 60 m über herkömmliche Kat. 5e-Kabel.

Bei Verwendung eines weiteren Repeaters besteht die Möglichkeit, die HDMI-Signale über noch größere Entfernungen zu übertragen. Durch die Verwendung von bis zu 4x VB802 und 1x VE800R in einer Installation können Signale über größere Entfernungen

(von bis zu 300 m)  
übertragen werden.

- Verwendet zwei Kat. 5e-Kabel, um das HDMI-Signal über lange Wege zu übertragen
- Große Übertragungswege - bis 60 m
- Stellt die schnellste und effizienteste Lösung dar, um Multimediainhalte von einer Sendezu einer Empfangseinheit zu übertragen.
- Lokaler HDMI-Ausgang
- HDMI- und HDCP-kompatibel
- HDMI (3D)
- EQ-Schalter mit 8 Positionen zur Optimierung der Bildqualität
- Kaskadenschaltung in fünf Ebenen möglich\*
- Herausragende Grafikqualität - unterstützt die HDTV-Auflösungen 480p, 720p, 1080i und 1080p (1920 x 1080)

\* Die Signalqualität hängt von den verwendeten Kabeln ab. Wir empfehlen abgeschirmte Kat. 5e-/6-Kabel oder Kabel des Typs ATEN 2L-2801 mit minimalen Laufzeitunterschieden

### Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	Splitter und Selektoren
Produkttyp	HDMI-Verlängerung
Farbe	schwarz
Lieferumfang	1x VB802 HDMI Over Kat. 5-Repeater, 1x 0AD8-1605-24M1 Netzteil, 1x Montagekit, 1x Benutzerhandbuch
Schnittstelle	HDMI
Max. Distanz	60 m
Max. Bandbreite	225 MHz
Eingänge Video	2x RJ-45 (von Central Unit, Cascade)
Ausgang Video	HDMI
Ausgang Audio	HDMI
Video-Bandbreite	1080p
Max. Auflösung (nom.)	1920 x 1080
Max. Auflösung	1920 x 1080 / 1920 x 1200 @60Hz (2K, Full HD)
Abmessungen (HxBxT)	119,5 x 85,6 x 22,6 mm
Netzteil	im Lieferumfang
Technische Besonderheiten	Videoübertragung in Echtzeit an mehrere Monitorstationen (bis zu 60m)

Netzanschluss	Gerät-Eurostecker
Höhe	119.5 mm
Breite	85.6 mm
Tiefe	22.6 mm
Gewicht	252 g
Verpackungshöhe	50 mm
Verpackungsbreite	150 mm
Verpackungstiefe	240 mm
Paketgewicht	0.648 kg