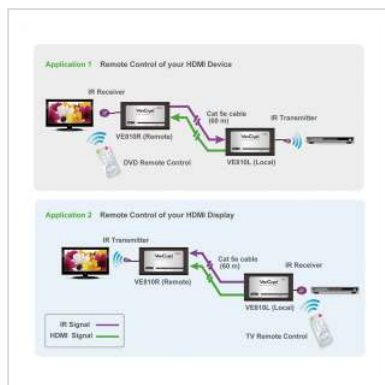


# ATEN VE810 HDMI Extender, IR-Fernbedienung, Kat. 5e, 60m

<b>Artikelnummer</b>	14.01.6415
<b>Hersteller</b>	ATEN
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	VE810
<b>EAN (Einzelstück)</b>	4710423777729



## HDMI-verlängerung über Kat.5e/6 für Bild- und Tonübertragung mit Infrarot-Fernbedienung

Die HDMI-Verlängerung VE810 erweitert den Übertragungsweg zwischen Ihrem HDMI-Bildschirm und der HDMI-Signalquelle auf bis zu 60 m über zwei herkömmliche Kat. 5e-Kabel. Zusätzlich ist der VE810 mit einer Funktion ausgestattet, die die Infrarot-Signale der Fernbedienung vom Gerät der Gegenstelle zum lokalen Gerät bzw. vom lokalen Gerät zum Gerät der Gegenstelle weiterleitet, um die HDMI-Signalquelle bzw. das Anzeigegerät fernsteuern zu können.

- Verwendet zur Verbindung des lokalen und des entfernten Gerätes kostengünstige Ethernet-Kabel der Kat. 5e
- Unterstützt Infrarotsignale für Fernbedienung
- Bequeme Bedienung des HDMI-Gerätes oder des Displays per Infrarot-Fernbedienung
- Equalizer-Regler mit 8 Segmenten zur Bildoptimierung
- Übertragung von 1080p bis 40 m; Übertragung von 1080i (HDTV) bis 60 m
- Verbesserte Bildqualität - 1920 x 1200 bei 60 Hz, Auflösungen bis 1080p

**Kompatibel zu allen HDMI-Switches und -Splittern von ATEN**

- Unterstützt Dolby True HD und DTS HD Master Audio
- HDMI (3D, Deep-Color)
- DDC-kompatibel
- HDMI- und HDCP 1.1-kompatibel
- Keine externe Stromversorgung notwendig (es wird nur ein Netzteil benötigt)

## Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	Splitter und Selektoren
Produkttyp	HDMI-Verlängerung
Lieferumfang	Lokale Einheit, Remote Einheit
Schnittstelle	HDMI
Max. Distanz	60 m
Eingänge Video	HDMI
Ausgang Video	HDMI
Video-Bandbreite	1080p
Max. Auflösung	1920 x 1200 @ 60 Hz, 1080p
Max. Auflösung	1920 x 1080 / 1920 x 1200 @60Hz (2K, Full HD)
Gewicht	160 g
Abmessungen (HxBxT)	90 x 55 x 24 mm
Netzteil	Steckernetzteil
Leistung Netzteil	5VDC; 1,2W
Technische Besonderheiten	IR Fernbedienung