

ATEN VE802R HDMI-HDBaseT-Lite-Receiver mit PoH (HDBaseT Klasse B)

Artikelnummer	14.01.6781
Hersteller	ATEN
Hersteller-Art.-Nr.	VE802R
EAN (Einzelstück)	4719264642838



HDMI-HDBaseT-Lite-Extender mit PoH (HDBaseT Klasse B); nur Receiver (Empfang)

Der HDMI-HDBaseT-Lite-Extender VE802 verstärkt ein HDBaseT-Signal über ein Cat-5e/6/6a-Kabel von der HDBaseT-Quelle um bis zu 70 m. Der VE802 unterstützt das Durchschleifen von RS-232- und IR-Signalen, ermöglicht Ihnen dadurch die Steuerung des HDMI-Eingangsgerätes über Ihre Fernbedienung (VE802R) und gewährt gleichzeitig vom lokalen Gerät (VE802T) aus Zugriff auf das HDMI-Anzeigegerät. IR-Signale können zudem in beide Richtungen verstärkt werden. Der VE802 unterstützt Power over HDBaseT (PoH), kann Strom über ein Cat-5e/6/6a-Kabel senden, ohne dass eine zusätzliche Stromversorgung erforderlich wird. Der VE802 ist HDMI- (3D, Deep Color, 4K) und HDCP-kompatibel. Damit eignet sich der VE802 perfekt für ein digitales Unterhaltungscenter oder jegliche Installation, die ausgezeichnete Videoqualität erfordert.

- HDBaseT-Konnektivität - verstärkt eine HDMI-Verbindung per Cat-5e/6/6a-Kabel über eine lange Strecke
- HDBaseT-Entstörung - widersteht Signalstörungen während der Übertragung hochqualitativer Videos mittels HDBaseT-Technologie
- PoH (Power over HDBaseT) - liefert über eine weite Strecke per Cat-5e/6/6a-Kabel Strom vom Sender an den Empfänger
- Bidirektionaler RS-232-Kanal - ermöglicht Ihnen die Verbindung mit seriellen Anschlüssen oder seriellen Geräten, wie Touchscreens und Strichcodescannern
- Bidirektionaler IR-Kanal - IR-Übertragung wird immer in eine Richtung auf einmal verarbeitet
- Rack-montierbar

Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	Multimedia
Produkttyp	HDBaseT-Lite Receiver
Farbe	schwarz
Lieferumfang	1x HDMI-HDBaseT-Lite-Extender VE802R mit PoH (nur Empfänger), 1x 2XRT-00004G IR-Empfänger, 1x Anschlussblock, 1x Bedienungsanleitung
Schnittstelle	HDMI
Eingänge Video	HDMI
Ausgang Video	HDMI
Max. Auflösung	3840 x 2160 @30Hz (4K, Full HD)
Gewicht	0.46 kg
Verpackungshöhe	170 mm
Verpackungsbreite	70 mm
Verpackungstiefe	250 mm
Paketgewicht	0.755 kg