

ATEN VE801T HDMI HDBaseT-Lite Extender Transmitter

Artikelnummer	14.01.6787
Hersteller	ATEN
Hersteller-Art.-Nr.	VE801T-AT-G
EAN (Einzelstück)	4719264642784



HDMI-HDBaseT-Lite-Sender 4K bei 40 m HDBaseT Klasse B

Der VE801T HDMI HDBaseT-Lite Sender verbindet sich mit bis HDBaseT Empfängern*, um Signale bis zu 70m von der Quelle über ein Cat 5e/6/6a Kabel zu verlängern. Er unterstützt HDMI Funktionen wie 3D, Deep Color und 4K Bildauflösungen, sowie Dolby Digital 5.1, DTS HD Audio und ist HDCP kompatibel. Das VE801T All-in-One Design bietet eine einfache Möglichkeit zur Aufstellung des Gerätes an beliebigen Standorten. Die seitliche Abdeckung verfügt über rutschfeste Einkerbungen, die ein versehentliches Fallenlassen des Gerätes bei der Installation verhindern. Die Einkerbungen verbessern auch die Möglichkeit, die LED Statusleuchten abzulesen. Der VE801T eignet sich perfekt für digitale Entertainment Center oder jede Installation, die nach einer überragenden HDMI Videoqualität über eine längere Strecke verlangt.

Kompatible HDBaseT Empfänger: VE801R

- Erweitert HDMI-Signale über ein einzelnes Cat 5e/6/6a Kabel oder ATEN 2L-2910 Cat 6 Kabel)
- HDMI (3D, Deep Color, 4K); HDCP 2.2 konform
- Überragende Videoqualität – bis zu 4K bei 35 m (Cat 5e/6) / 40 m (Cat 6a oder ATEN 2L-2910 Cat 6 Kabel)
- HDBaseT Anti-Jamming – widersteht Signalstörungen bei Übertragung von hochqualitativem Video durch HDBaseT Technologie
- Plug-and-Play
- Rack-Montage möglich

Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	Splitter und Selektoren
Produkttyp	HDMI-Verlängerung
Farbe	schwarz
Lieferumfang	1x VE801T HDMI HDBaseT-Lite Verlängerung, 1x 0AD6-1F05-26EG Netzteil, 1x Benutzeranleitung
Schnittstelle	HDMI
Max. Distanz	70 m
Max. Bandbreite	340 MHz
Eingänge Video	HDMI
Video-Bandbreite	1080p bis 70m ,4K bis 35m
Max. Auflösung (nom.)	1920 x 1200 bei 35m
Max. Auflösung	3840 x 2160 @30Hz (4K, Full HD)
Netzteil	Steckernetzteil
Gewicht	0.24 kg
Verpackungshöhe	170 mm
Verpackungsbreite	80 mm
Verpackungstiefe	130 mm
Paketgewicht	0.435 kg