

# ATEN DisplayPort HDBaseT-Lite Extender

<b>Artikelnummer</b>	998735771
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

ATEN VE901 Erweiterung für Video/Audio DisplayPort bis zu 70 m

Produktbeschreibung:

Der VE901 DisplayPort HDBaseT-Lite Extender kann eine DisplayPort Anzeige bis zu 70 m mit einem Cat 6 / 6a Kabel verlängern. Diese Kombination von ATEN und HDBaseT Technologie unterstützt das Teilen von 4K Medien über eine Entfernung von 40 m, was eine einfache, adaptierbare und günstige Lösung für jede professionelle A/V Installation darstellt.

Der VE901 DisplayPort HDBaseT-Lite Extender ist die perfekte Lösung für professionelle A/V Installationen, die einen Schutz vor Videosignalstörungen verlangen, wie es z.B. bei medizinischen oder militärischen Installationen der Fall ist. Mit dem leichten und einfach zu befestigendem Design, sowie einem rutschfesten Sperrmechanismus für die DC-Buchse, kann der VE901 in einer Vielzahl von Positionen installiert werden, ohne sich Sorgen um die Zuverlässigkeit machen zu müssen.

### Funktionen und Merkmale:

- HDBaseT Konnektivität ? erweitert eine DisplayPort Verbindung bis zu 70 Meter über ein einzelnes Cat 6/6a Kabel
- HDBaseT Anti-Jamming ? widersteht Signalstörungen bei Übertragung von Video durch HDBaseT Technologie
- Mit 3,3 V / 500 mA Stromausgang für den Betrieb von Nebengeräten
- Rack-Montage möglich

### Lieferumfang:

- 1x VE901T DisplayPort HDBaseT-Lite Sender
- 1x VE901R DisplayPort HDBaseT-Lite Empfänger
- 2x OAD6-1F05-26EG Netzteile
- 1x Benutzeranleitung

Technische Details:

Anschlüsse und Schnittstellen

Übertragungstechnik

Verkabelt

RJ-45-Eingangsanschlüsse

1

RJ-45-Ausgangsanschlüsse

1

HDBaseT-Port

Ja

DisplayPorts in

1

DisplayPorts aus

1  
DC-Anschluss  
Ja  
Merkmale  
Typ  
AV-Sender & -Empfänger  
Maximale Auflösung  
4096 x 2160 Pixel  
unterstützte Kabeltypen  
Cat5e,Cat6,Cat6a  
Maximal mögliche Übertragungsstrecke  
70 m  
LED-Anzeigen  
Ja  
Unterstützte Video-Modi  
1080p  
Unterstützte Grafik-Auflösungen  
3840 x 2160,4096 x 2160  
Bandbreite  
297 MHz  
HDCP  
Ja  
Material  
Metall  
Rack-Einbau  
Ja  
Plug & Play  
Ja  
Impedanz  
100 Ohm  
HDCP-Version  
1.4  
Produktfarbe  
Schwarz  
HDBaseT zertifiziert  
Ja  
Lieferumfang  
AC-Netzadapter  
Ja  
Betriebsanleitung  
Ja  
Gewicht und Abmessungen  
Gewicht  
750 g  
Empfängerdimensionen (B x T x H)  
94,2 x 66 x 29 mm  
Empfängergewicht  
270 g  
Transmitter-Abmessungen (BxTxH)  
94,2 x 66 x 29 mm  
Gewicht Transmitter  
240 g  
Leistung  
Betriebsspannung (Sender)  
5 V  
Betriebsspannung (Empfänger)  
5 V  
Stromverbrauch TX

2,84 W  
Stromverbrauch (RX)  
5,72 W  
Betriebsbedingungen  
Temperaturbereich in Betrieb  
0 - 40 °C  
Temperaturbereich bei Lagerung  
-20 - 60 °C  
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb  
0 - 80 %  
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung  
0 - 80 %  
Verpackungsdaten  
Verpackungsbreite  
59 mm  
Verpackungstiefe  
239 mm  
Verpackungshöhe  
160 mm  
Paketgewicht  
855 g  
Logistische Daten  
Breite des Versandkartons  
25 cm  
Länge des Versandkartons  
32,5 cm  
Höhe des Versandkartons  
17,5 cm  
Gewicht Versandkarton  
4,85 kg  
Nettogewicht Hauptkarton  
3,75 kg  
Menge pro Versandkarton  
5 Stück(e)

## Weitere Bilder

