

ATEN DisplayPort HDBaseT-Lite Transmitter

Artikelnummer 999813670

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

ATEN 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 Sendeeinheit
- 1x 0AD6-1F05-26EG Netzteile
- 1x Benutzeranleitung

- Gewicht: 0,440 kg
- Hersteller-Nr.: VE901T
- EAN Code: 4719264645211
- Klasse: B
- Höhe Verpackung: 0,160 m
- Artikel-Typ: Extender Sender
- Breite Verpackung: 0,059 m
- Verpackungsvolumen: 0,0011 m³
- Länge Verpackung: 0,119 m
- Herstellerinformation: ATEN Infotech n.v.
Mijnwerkerslaan 34
3550 Heusden-Zolder
Belgien
support@aten.eu
- Ursprungsland: Taiwan
- Im Angebot: Nein
- Stark reduziert: Nein
- Hersteller: Aten
- Zolltarifnummer: 8517620000
- Max. Distanz: 70 m

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Erweiterung für Video/Audio

Formfaktor

Extern

Netzwerk

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Data Link Protocol

HDBaseT

Max Auflösung

4096 x 2160 @ 30 Hz

Maximaler Übertragungsbereich

70 m

Statusanzeiger

Stromversorgung, Link OK

Leistungsmerkmale

HDCP-kompatibel, 4K-Auflösung

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x DisplayPort (Eingang) weiblich

1 x HDBaseT - RJ-45

Verschiedenes

Kennzeichnung

RoHS, WEEE

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Externer Netzadapter

Leistungsaufnahme im Betrieb

3.13 Watt

Abmessungen und Gewicht

Breite

10,06 cm

Tiefe

8,7 cm

Höhe

3 cm
Gewicht
240 g
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
0 °C
Max. Betriebstemperatur
40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
0 - 80% (nicht kondensierend)
Informationen zur Kompatibilität
Entwickelt für
ATEN VanCryst VB905, VM1600A

Produkteigenschaften

Netzwerk - Datenübertragungsrate	10,2 Gbps
Netzwerk - Formfaktor	Extern
Statusanzeiger	Stromversorgung, Link OK
Leistungsaufnahme im Betrieb	3,13 Watt
Netzwerk - Typ	Erweiterung für Video/Audio
Farbkategorie	Schwarz
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
KVM V-Sync-Rate bei maximaler Auflösung	60 Hz
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x HDBaseT - RJ-45, 1 x DisplayPort weiblich
Gewicht	240 g
KVM Maximal unterstützte Video-Auflösung	4096 x 2160

Weitere Bilder

