

ATEN VE901R - Erweiterung für Video/Audio - DisplayPort

ATEN VE901R DisplayPort Extender bis 70m online kaufen. Top Qualität und schneller Versand. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer	997935504
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

ATEN VE901R 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 VE901R DisplayPort HDBaseT-Lite Empfänger
- 1x OAD6-1F05-26EG Netzteile
- 1x Benutzeranleitung

Technische Details:

Anschlüsse und Schnittstellen

Übertragungstechnik

Verkabelt

RJ-45-Eingangsanschlüsse

1

HDBaseT-Port

Ja

DisplayPorts aus

1

DC-Anschluss

Ja

Merkmale

Typ

AV-Receiver
Maximale Auflösung
4096 x 2160 Pixel
unterstützte Kabeltypen
Cat5e,Cat6,Cat6a
Maximal mögliche Übertragungstrecke
70 m
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
Breite
94,2 mm
Tiefe
66 mm
Höhe
29 mm
Gewicht
380 g
Leistung
Betriebsspannung (Empfänger)
5 V
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

Menge pro Packung
1 Stück(e)
Verpackungsbreite
59 mm
Verpackungstiefe
119 mm
Verpackungshöhe
160 mm
Paketgewicht
540 g
Logistische Daten
Breite des Versandkartons
25 cm
Länge des Versandkartons
32,5 cm
Höhe des Versandkartons
17,5 cm
Gewicht Versandkarton
5,06 kg
Nettogewicht Hauptkarton
3,8 kg
Menge pro Versandkarton
10 Stück(e)

Produkteigenschaften

Netzwerk - Datenübertragungsrate	10,2 Gbps
Statusanzeiger	Video, Stromversorgung, Link OK
Netzwerk - Typ	Erweiterung für Video/Audio
Farbkategorie	Schwarz
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Leistungsaufnahme im Betrieb	7,95 Watt
Gewicht	270 g
Produkttyp	Erweiterung für Video/Audio
KVM V-Sync-Rate bei maximaler Auflösung	60 Hz
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x HDBaseT - RJ-45, 1 x DisplayPort weiblich
Netzwerk - Formfaktor	Extern
KVM Maximal unterstützte Video-Auflösung	4096 x 2160

Weitere Bilder

