

ATEN 8-port VGA Splitter with Audio & RS-232

Artikelnummer 991072658

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

ATEN VE150A VGA-Extender Kat. 5e - max. 150m 1920 x 1200 @ 60 Hz extern

Produktbeschreibung:

Die Grafikverlängerung VE150A besteht aus einer lokalen Sende- sowie einer Empfangseinheit für die Gegenstelle, die über ein herkömmliches Kat. 5e-Kabel verbunden werden. Die Entfernung zwischen beiden Geräten kann bis zu 150m betragen. Sie eignet sich insbesondere für Fabriken und Baustellen sowie Umgebungen, wo das Anzeigegerät an einem sensiblen Ort aufgestellt ist, Sie jedoch die Systemeinheit an einem sicheren Platz aufstellen möchten.

Verwendet zur Verbindung des lokalen und des entfernten Gerätes Ethernet-Kabel der Kat. 5e

-
- Unterstützt einen lokalen und einen entfernten Bildschirm
-
- Große Übertragungswege – bis 150 m
-
- Signalpegelregler zur Einstellung der Signalstärke – ermöglicht die manuelle Anpassung an die Entfernung
-
- Verbesserte Grafikqualität – Auflösungen bis 1920 x 1200 (30 m); 1600 x 1200 (100 m); 1280 x 1024 (150 m)
-
- Unterstützt VGA-, XGA-, SVGA-, UXGA-, WUXGA- und Multisync-Monitore
-
- Unterstützt Breitbildformate
-
- Unterstützt Hot-Plugging
-
- Eingebauter Schutz gegen statische Entladungen bis 8 kV / 15 kV
-
- Unterstützt DDC für den lokalen Monitor
-
- Einfache Installation
-
- Rack-Montage möglich
-
- Plug-and-Play – keine Softwareinstallation erforderlich
-

Function

VE150AR

VE150AT

Videoeingang

Schnittstellen

Nicht verfügbar

1 x HDB-15-Stecker (Blau)

Impedanz

Nicht verfügbar

75 ?

Max. Entfernung

Nicht verfügbar

1,8 m

Videoausgang

Schnittstellen

1 x HDB-15-Buchse (Blau)

Nicht verfügbar

Impedanz

75 ?

Nicht verfügbar

Video

Max. Bandbreite

300 MHz

300 MHz

Max. Auflösungen / Entfernung

Bis 1920 x 1200 bei 30 m; 1280 x 1024 bei 150m

Bis 1920 x 1200 bei 30 m; 1280 x 1024 bei 150m

Stromversorgung

Anschlüsse

1 x Gleichspannungsanschluss

1 x Gleichspannungsanschluss

Verbrauch

5,3 V Gleichspannung, 1,2 W

5,3 V Gleichspannung, 1 W

Umgebung

Betriebstemperatur

0 - 50°C

0 - 50°C

Aufbewahrungstemperatur

-20 - 60°C

-20 - 60°C

Feuchtigkeit

0 – 80 % relative Luftfeuchte, nicht kondensierend

0 – 80 % relative Luftfeuchte, nicht kondensierend

Physikalische Eigenschaften

Gehäuse

Metall

Metall

Gewicht

0,24 kg (0.53 lb)

0,24 kg (0.53 lb)

Abmessungen (L x B x H)

12.77 x 9.04 x 2,26 cm
(5.03 x 3.56 x 0.89 in.)

12.77 x 9.04 x 2,26 cm
(5.03 x 3.56 x 0.89 in.)

Kartonposten

5 Stk.

5 Stk.

Hinweis

Bei einigen Rack-Mount Produkten ist zu beachten, dass die üblichen Abmessungen von BxTxH in einem LxBxH-Format angegeben werden.

Lieferumfang

1x Grafikverlängerung VE150AT (lokales Gerät)
1x Grafikverlängerung VE150AR (Empfangsgerät für Gegenstelle)
2x Netzteile
1x VGA-Kabel
1x Montagekit
1x Benutzerhandbuch

- Max. Distanz: 150 m
- Gewicht: 1,080 kg
- Hersteller-Nr.: VE150A
- EAN Code: 4710423778894
- Höhe Verpackung: 0,173 m
- Breite Verpackung: 0,062 m
- Verpackungsvolumen: 0,0030 m³
- Länge Verpackung: 0,283 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
- Schnittstelle: VGA
- Zolltarifnummer: 8517620000

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Video Extender

Formfaktor

Extern

Netzwerk

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Max Auflösung

1920 x 1200 @ 60 Hz

Maximaler Übertragungsbereich

150 m

Statusanzeiger

Stromversorgung

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x VGA (Ausgang) - HD-15 weiblich

1 x VGA (Eingang) - HD-15 männlich

1 x VGA (Ausgang) - HD-15 weiblich

Verschiedenes

Enthaltene Kabel

1 x VGA-Kabel

Montagekit

Mitgeliefert

Kennzeichnung

Plug and Play, RoHS

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Externer Netzadapter

Installierte Anzahl

2

Abmessungen und Gewicht

Breite

12,77 cm

Tiefe

9,04 cm

Höhe

2,26 cm
Gewicht
240 g
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
0 °C
Max. Betriebstemperatur
50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
0 - 80% (nicht kondensierend)

Weitere Bilder

