

ATEN 2-Port 4K DisplayPort MST Hub

Artikelnummer	999665585
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

ATEN Video-Verteiler 2 x DisplayPort Desktop

Produktbeschreibung:

Der ATEN VS92DP 2-Port True 4K DisplayPort MST Hub wurde mit Blick auf eine günstige und dennoch fortschrittliche DisplayPort MST Lösung entwickelt und ermöglicht die Übertragung von hochauflösendem Video an zwei verschiedene Standorte ohne Qualitätsverlust. Die Produktivität wird durch die Funktion erhöht, die den Anschluss von bis zu zwei Displays an einen Windows-basierten Laptop / PC ermöglicht. Benutzer können das gleiche Bild ebenso auf zwei Displays spiegeln oder unabhängige Inhalte auf jedem Display für Multitasking anzeigen.

Der VS92DP unterstützt bis zu 4K bei 60 Hz (4:4:4) Videoauflösung, HDR Dolby TrueHD und DTS-HD Master Audio 7.1 und sorgt so für verzerrungsfreie und hervorragende Video-/Audioqualität. Er ist ideal für Heimkinosysteme, kommerzielle Einrichtungen, Bildungszentren, Konferenzräume oder alle Szenarien, in denen eine hohe Videoqualität erforderlich ist.

- Sendet eine True 4K Quelle an zwei DisplayPort Displays gleichzeitig
- Unterstützt Single Stream Transport (SST) und Multi Stream Transport (MST) Modus
- Unterstützt 4K Auflösung für Dual-Ausgang – bis zu 3840 x 2160 bei 30 Hz (4:4:4)
- DisplayPort 1.2; HDCP 1.3 konform
- Bietet Dolby TrueHD und DTS-HD Master 7.1 Audiokanal
- Hochwertiges und langlebiges Aluminiumgehäuse

Lieferumfang

- 1x VS92DP 2-Port True 4K DisplayPort MST Hub
- 1x USB Typ-A auf USB Micro-B Kabel
- 1x Bedienungsanleitung

LEDs	
Status	DisplayPort Ausgang x 2 (Blau) Stromanschluss x 1 (Blau)
Videoeingang	
Schnittstellen	1 x DisplayPort-Stecker (Schwarz)
Max. Entfernung	15 cm
Videoausgang	
Schnittstellen	2 x DisplayPort-Buchse (Schwarz)
Max. Entfernung	Max 3m bei 3840x2160 bei 60 Hz (4:4:4) - Einzelausgang Max 3m bei 3840x2160 bei 30 Hz (4:4:4) - Doppelausgang (MST/SST Modus)
Video	
Max. Datenrate	21,6 Gbps (5,4 Gbps pro Schiene)
Konformität	DisplayPort 1.2 / HDCP 1.3
Max. Auflösungen	Bis 3840x2160 bei 60 Hz (4:4:4, 8 Bit)
Anschlüsse	
USB-Port	USB Typ Micro B x 1 (Firmware-Aktualisierung & Stromquelle)
Stromverbrauch	2 WATT (max.) BTU
Umgebung	
Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Aufbewahrungstemperatur	-20 - 60 °C
Feuchtigkeit	0 - 80% relative Luftfeuchte, nicht kondensierend
Physikalische Eigenschaften	
Gehäuse	Metall (Aluminium)
Gewicht	0,09 kg (0,2 lb)
Abmessungen (L x B x H)	8,80 x 6,00 x 15,00 cm (3,46 x 2,36 x 5,91 Zoll)
Kartonposten	10 Stk.
Hinweis	Bei einigen Rack-Mount Produkten ist zu beachten, dass die üblichen Abmessungen von BxTxH in einem LxBxH-Format angegeben werden.

- Höhe Verpackung: 0,160 m
- Artikel-Typ: Splitter
- 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: 8543709099
- DisplayPort-Standard: 1.2
- Gewicht: 0,198 kg
- Schnittstelle: DisplayPort
- Hersteller-Nr.: VS92DP
- EAN Code: 4710469340475
- Anzahl Eingänge: 1

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Video-Verteiler - 2 Anschlüsse

Gehäusotyp

Desktop

Untertyp

DisplayPort

Ports

2 x DisplayPort

Leistung

Maximale Datenübertragungsrate: 21,6 Gbit/s

Max Auflösung

3840 x 2160 @ 60 Hz

Leistungsmerkmale

4K-Auflösung, Metallgehäuse, Dolby TrueHD support, DTS-HD-Support, DisplayPort SST-Unterstützung, DisplayPort MST-

Unterstützung

Produktzertifizierungen

HDCP 1.3

Statusanzeiger

Stromversorgung, DisplayPort

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x DisplayPort-Eingang

2 x DisplayPort-Ausgang

Stromversorgung

Leistungsaufnahme im Betrieb

2 Watt

Verschiedenes

Enthaltene Kabel

1 x DisplayPort-Kabel - 15 cm

Maße und Gewicht

Breite

6 cm

Tiefe

8,8 cm

Höhe

15 cm

Gewicht

90 g

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

0 - 80% (nicht kondensierend)

Min. Lagertemperatur

-20 °C

Max. Lagertemperatur

60 °C

Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für

ATEN VanCryst VB905

Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x DisplayPort-Eingang, 2 x DisplayPort-Ausgang
Anz. Anschlüsse	2
Statusanzeiger	Stromversorgung, DisplayPort
Leistungsaufnahme im Betrieb	2 Watt
Leistung	Maximale Datenübertragungsrate: 21,6 Gbi
Netzwerk - Formfaktor	Desktop
Ports - Typ	DisplayPort
Netzwerk - Typ	Video-Verteiler
Gewicht	90 g
Untertyp	DisplayPort
Farbkategorie	Schwarz
KVM V-Sync-Rate bei maximaler Auflösung	60 Hz
KVM Maximal unterstützte Video-Auflösung	3840 x 2160

Weitere Bilder

