# ATEN 2-Port 4K DisplayPort Splitter Video-Verteiler 2 Anschlüsse

Artikelnummer 998735895

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



# Produktbeschreibung

ATEN 2-Port 4K DisplayPort Splitter

#### Produktbeschreibung:

Der VS192 2-Port 4K DisplayPort Splitter ist die perfekte Lösung für diejenigen, die eine Quelle von hochauflösendem DisplayPort Video auf zwei oder vier DisplayPort Monitore senden möchten. Der VS192 kann nicht nur splitten, sondern das DisplayPort Audio/Video Signal auch auf zwei oder vier DisplayPort Monitore erweitern, was ideal für Anwendungen mit mehreren Monitoren ist.

Der VS192 ist mit DisplayPort 1.2a kompatibel und kann bis zu 4K Auflösung bei 60 Hz unterstützen, was ihn wirksam und ideal für die Nutzung mit allen DisplayPort Monitoren in Heimkinoanwendungen, sowie in Umgebungen im Geschäfts-. Bildungs- und kommerziellen Bereich macht.

#### **Funktionen und Merkmale:**

- Anschluss einer DisplayPort Quelle an zwei oder vier DisplayPort Monitore
- Unterstützt DisplayPort 1.2a; HDCP 1.3
- Unterstützt Auflösungen bis zu 4096 x 2160 / 3840 x 2160 bei 60 Hz
- Unterstützt MST/ Extend Modus und SST/ Split Modus\*
- Unterstützte Linkrate: HBR2 (High Bit Rate 2)

# MST/ Extend Modus:

Erweitert eine Videoquelle über 2 Monitore mit einer maximalen Auflösung von 4K

#### SST/ Split Modus:

• Verdoppelung einer einzelnen Videoquelle auf 2 Monitore mit einer maximalen Auflösung von 4K an jedem Monitor

Hinweis: \* Der VS192 wird den EDID Modus im SST Modus überbrücken und die Auflösung des an Port 1 angeschlossenen Monitors erkennen

# Spezifikationen:

#### Videoausgang:

• Schnittstellen: 2 x DisplayPort Buchse (Schwarz)

# Videoeingang:

• Schnittstellen: 1 x DisplayPort Buchse (Schwarz)

#### Video:

• Konformität: DP 1.2a; HDCP 1.3

Max. Auflösungen: Bis zu 4096 x 2160 / 3840 x 2160 bei 60 Hz

• Max. Datenrate: 21,6 Gb/s (5,4 Gb/s pro Lane)

#### Stromversorgung:

Anschlüsse: 1 x Gleichspannungsanschluss
Verbrauch: 5 V Gleichspannung, 1,185 W

# Umgebung:

- Betriebstemperatur: 0-40 °C
- Aufbewahrungstemperatur: -20 60 °C
- Feuchtigkeit: 0 80% relative Luftfeuchte, nicht kondensierend

# Physikalische Eigenschaften:

- Gehäuse: MetallGewicht: 0,30 kg
- Abmessungen (L x B x H): 12,50 x 8,00 x 25,00 cm

# Lieferumfang:

- 1x VS192 2-Port 4K DisplayPort Splitter
- 1x 0AD6-1005-26EG Netzteil
- 1x Benutzeranleitung

Gewicht: 0,558 kg
Hersteller-Nr.: VS192
EAN Code: 4719264645242
Höhe Verpackung: 0,160 m
Ausgänge: DisplayPort Buchse x2

Artikel-Typ: Splitter

Breite Verpackung: 0,059 m
Verpackungsvolumen: 0,0023 m³
Länge Verpackung: 0,239 m

• Ursprungsland: Taiwan

• Hersteller: Aten

• Zolltarifnummer: 8543709099

Anzahl Eingänge: 2Schnittstelle: DisplayPort

# Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Video-Verteiler - 2 Anschlüsse

Gehäusetyp Desktop Untertyp DisplayPort

Ports

2 x DisplayPort

Max Auflösung

4096 x 2160

Leistungsmerkmale

4K-Auflösung, Metallgehäuse

Produktzertifizierungen

HDCP 1.3

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x DisplayPort-Eingang | 2 x DisplayPort-Ausgang

Stromversorgung Stromversorgungsgerät Externer Netzadapter

Leistungsaufnahme im Betrieb

1.185 Watt Verschiedenes

Produktzertifizierungen

RoHS

Maße und Gewicht

**Breite** 

12,5 cm

Tiefe

8,2 cm

Höhe

2,5 cm

Gewicht 300 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

**Produkttyp** 

# Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen 1 x DisplayPort-Eingang, 2 x DisplayPort-Ausgang

Anz. Anschlüsse

Leistungsaufnahme im Betrieb 1,185 Watt Gewicht 300 g **Netzwerk - Formfaktor** Desktop Ports - Typ DisplayPort Netzwerk - Typ Video-Verteiler Untertyp DisplayPort **Farbkategorie** Schwarz KVM Maximal unterstützte Video-Auflösung 4096 x 2160 Video-Verteiler

# Weitere Bilder







