

ATEN VS98A Video-Verteiler 8 x VGA Desktop VGA-Grafik-Splitter mit 8 Ports 300 MHz

Artikelnummer	998735896
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

ATEN VS98A Video-Verteiler 8 x VGA Desktop VGA-Grafik-Splitter mit 8 Ports 300 MHz

Produktbeschreibung:

Der VS98A ist ein Grafik-Splitter, der nicht nur das VGA-, XGA-, SVGA-, UXGA-, oder Multisync-Grafiksignal verachtffacht, sondern das Signal auch noch so verstärkt, dass es über Entfernungen von bis zu 65 m übertragen werden kann. Er lässt sich in Reihe schalten, sodass bis zu 512 Bildschirme angeschlossen werden können und unterstützt eine Bandbreite von bis zu 300 MHz. Somit eignet sich der VS98A optimal zur Übertragung von Information an die Öffentlichkeit, zur Überwachung des Arbeitsumfeldes von einem sicheren Ort aus oder zur Übertragung hochqualitativer Bildsignale für das Mitarbeitertraining oder sonstige Schulungen.

- Ein Grafikeingang wird auf 8 Grafikausgänge verteilt
- Kaskadenschaltung auf maximal 3 Ebenen - ergibt bis zu 512 Grafiksignale
- Unterstützt 350 MHz Bandbreite
- Große Übertragungswege - bis 30 m
- Verbesserte Grafikqualität - 1920 x 1440 bei 60 Hz
- DDC-, DDC2-, DDC2B-kompatibel (nur an Port 1)
- Unterstützt VGA-, XGA-, SVGA-, UXGA-, WUXGA- und Multisync-Monitore
- Metallgehäuse

Lieferumfang:

- 1x VS98A Grafik-Splitter mit 8 Ports
- 1x 0AD6-1009-12EG Netzteil
- 1x Benutzerhandbuch

Videoeingang

Schnittstellen 1 x HDB-15-Stecker (Blau)

Impedanz 75 Ohm

Max. Entfernung 1,8 m

Videoausgang

Schnittstellen 8 x HDB-15-Buchse (Blau)

Impedanz 75 Ohm

Video

Max. Bandbreite 350 MHz

Max. Auflösungen Bis 1920 x 1440

Max. Entfernung Bis 30 m

Anschlüsse

Stromversorgung 1 x Gleichspannungsanschluss

Umgebung

Betriebstemperatur 0 - 50°C

Aufbewahrungstemperatur -20 - 60°C

Feuchtigkeit 0 – 80 % relative Luftfeuchte, nicht kondensierend

Physikalische Eigenschaften

Gehäuse Metall

Gewicht 0,69 kg (1.52 lb)

Abmessungen (L x B x H) 20.00 x 7.51 x 4,40 cm
(7.87 x 2.96 x 1.73 in.)

Kartonposten 20 Stk.

Stromverbrauch DC9V:5W:23BTU

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

- Hersteller-Nr.: VS98A
- EAN Code: 4710423770836
- Anzahl Eingänge: 8
- Gewicht: 0,910 kg
- Höhe Verpackung: 0,160 m
- Ausgänge: VGA Buchse x8
- Artikel-Typ: Splitter
- Breite Verpackung: 0,059 m
- Verpackungsvolumen: 0,0023 m³
- Länge Verpackung: 0,239 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
- Schnittstelle: S-VGA

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp
Video-Verteiler - 8 Anschlüsse - kaskadierbar
Gehäusetyp
Desktop
Ports
8 x VGA
Max Auflösung
1920 x 1440 @ 60 Hz
Maximale Videobandbreite
300 MHz
Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen
8 x VGA HD-15
Stromversorgung
Stromversorgungsgerät
Externer Netzadapter
Leistungsaufnahme im Betrieb
3.94 Watt
Verschiedenes
Produktzertifizierungen
DDC-2B, DDC
Maße und Gewicht
Breite
7,5 cm
Tiefe
20 cm
Höhe
4,5 cm
Gewicht
0,69 kg
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
0 °C
Max. Betriebstemperatur
50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
0 - 80% (nicht kondensierend)

Weitere Bilder

