

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

ATEN VS98A kaufen. 8-fach VGA Video-Verteiler für klare Signale. Schnelle Lieferung & super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

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 verachtfach, 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 Grafikschnale
- 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 OAD6-1009-12EG 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
 Gehäusotyp
 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)

Produkteigenschaften

Untertyp	VGA
Netzwerk - Formfaktor	Desktop
Netzwerk - Typ	Video-Verteiler
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	8 x VGA HD-15, 1 x VGA HD-15
KVM Maximal unterstützte Video-Auflösung	1792 x 1344
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Netzwerk - Anschluss technik	Kabelgebunden
Ports - Typ	VGA
Anz. Anschlüsse	8
KVM V-Sync-Rate bei maximaler Auflösung	60 Hz
Produkttyp	Video-Verteiler

Weitere Bilder

