

# 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 verarbeitet, 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 m<sup>3</sup>
- 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

