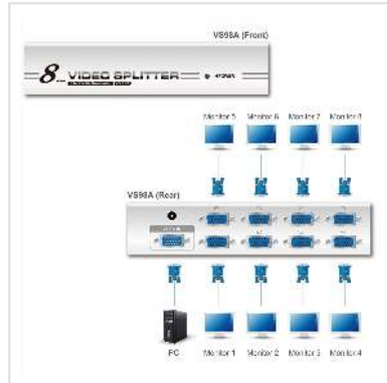


# ATEN VS98A VGA Video-Splitter, 300MHz, 8fach

<b>Artikelnummer</b>	14.01.6383
<b>Hersteller</b>	ATEN
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	VS98A
<b>EAN (Einzelstück)</b>	4710423770836



## 8-Port-VGA-Splitter (350MHz) - Ein Grafikeingang wird auf 8 Grafikausgänge verteilt

Der VS98A ist ein Grafik-Splitter, der nicht nur das VGA-, XGA-, SVGA-, UXGA-, oder Multisync-Grafiksignal verachtfacht, 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 Grafiksingale
- Unterstützt 300 MHz Bandbreite
- Große Übertragungswege - bis 65 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

### Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	Splitter und Selektoren
Produkttyp	VGA-Video-Splitter

Lieferumfang	1x VS98A Grafik-Splitter mit 8 Ports, 1x 0AD6-1009-12EG Netzteil, 1x Benutzerhandbuch
Schnittstelle	VGA
Eingänge	1
Ausgänge	8
Max. Bandbreite	300 MHz
Eingänge Video	1x HD 15pol. St
Ausgang Video	8x HD 15pol. BU
Max. Auflösung (nom.)	1920 x 1440 @ 60 Hz
Abmessungen (HxBxT)	45 x 200 x 75 mm
Netzteil	Steckernetzteil DC 9V, 0,5A
Höhe	45 mm
Breite	200 mm
Tiefe	75 mm
Gewicht	0.69 kg