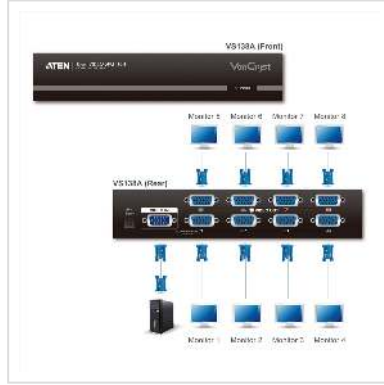


# ATEN VS138A VGA Video-Splitter, 450MHz, 8fach

<b>Artikelnummer</b>	14.01.6388
<b>Hersteller</b>	ATEN
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	VS138A
<b>EAN (Einzelstück)</b>	4710423775961



## 8-Port-VGA-Splitter (450 MHz) - Ein Grafikeingang wird auf 8 Grafikausgänge verteilt

Der Grafik-Splitter VS138A ist ein Signalverstärker, der das Bild einer Signalquelle auf 8 Ausgabegeräte vervielfacht. Das Gerät lässt sich auf bis zu drei Ebenen in Kaskade schalten, wodurch bis zu 512 Bildsignale auf Entfernungen von bis zu 30 m zur Verfügung gestellt werden können. Diese Eigenschaften verwandeln das Gerät in ein optimales Werkzeug für Übertragungssysteme an das Publikum.

- Ein Grafikeingang wird auf 8 Grafikausgänge verteilt
- Unterstützt bis zu 450 MHz Bandbreite
- Kaskadenschaltung auf maximal 3 Ebenen - ergibt bis zu 512 Grafikschnale
- Große Übertragungswege - bis 30m
- Verbesserte Grafikqualität - Auflösungen bis 2048 x 1536
- Unterstützt VGA-, XGA-, SVGA-, UXGA-, QXGA- und Multisync-Monitore
- Der eingebaute 1,5-GHz-Verstärker sorgt für die Erhaltung der Bildsignalqualität über größere Distanzen
- Metallgehäuse

### Technische Daten

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

Lieferumfang	1x VS138A Grafik-Splitter, 1x 0AD6-1005-10EG Netzteil, 1x Benutzerhandbuch
Schnittstelle	VGA
Eingänge	1
Ausgänge	8
Max. Bandbreite	450 MHz
Eingänge Video	1x HD 15pol. St
Ausgang Video	8x HD 15pol. BU
Video-Bandbreite	450 MHz
Max. Auflösung (nom.)	2048 x 1536 @ 60Hz
Abmessungen (HxBxT)	45 x 200 x 75 mm
Netzteil	Steckernetzteil DC 5V, 0,5A
Netzanschluss	Gerät-Eurostecker
Höhe	45 mm
Breite	200 mm
Tiefe	75 mm
Gewicht	0.69 kg
Verpackungshöhe	170 mm
Verpackungsbreite	250 mm
Verpackungstiefe	60 mm
Paketgewicht	0.915 kg