

ATEN VS132 2-Port VGA Video Splitter

Artikelnummer	14.01.6385
Hersteller	ATEN
Hersteller-Art.-Nr.	VS132
EAN (Einzelstück)	4710423771130



VGA-Grafik-Splitter mit 2 Ports (350 MHz) - Ein Grafikeingang wird auf zwei Grafikausgänge verteilt

Der Grafik-Splitter VS132 ist gleichzeitig ein Signalverstärker, der das Signal einer Grafikquelle auf zwei Ausgänge weiterleitet. Er ist die ideale Lösung für Monitore mit analoger Signalübertragung. Zusätzlich vergrößert der VS132 den Übertragungsweg auf Entfernungen bis 65 m, sodass er sich optimal für Präsentationen z.B. in Schaufenstern einsetzen lässt.

Der VS132 stellt die beste Wahl dar, wenn es darum geht, VGA-, SVGA-, XGA-, UXGA- oder Multisync-Grafiksignale problemlos über größere Entfernungen zu übertragen. Weitere Anwendungsbeispiele des VS132 beinhalten:

- Finanzen - Anzeige von Börseninformationen
- Bildung - Übertragung von Vorlesungen und Vorträgen in Seminar- und Klassenräume
- Geschäftswelt - Übertragung von Adressen in Sitzungssäle, Videokonferenzen und Präsentationen
- Ein Grafikeingang wird auf zwei Grafikausgänge verteilt
- Kaskadenschaltung auf maximal drei Ebenen - ergibt bis zu 8 Grafiksingale.
- Unterstützt bis zu 350 MHz Bandbreite
- Große Übertragungswege - bis 65 m *
- Verbesserte Grafikqualität - 1920 x 1440
- DDC-, DDC2-, DDC2B-kompatibel (nur an Port 1*)
- Unterstützt VGA-, SVGA-, XGA-, UXGA- und Multisync-Monitore

Hinweis: Wenn Sie einen DDC-Monitor an den Video-Ausgang 1 anschließen, müssen alle anderen Monitore ebenfalls die höchste Auflösung unterstützen, die der DDC-Monitor

unterstützt.

* Bildinhalte, die lange Übertragungswege über ein VGA-Kabel zurücklegen, können Pegel- und Qualitätsverluste erleiden.

Technische Daten	
Hersteller	ATEN
Produktgruppe	Splitter und Selektoren
Produkttyp	VGA-Video-Splitter
Lieferumfang	1x Grafik-Splitter mit 2 Ports 1x 0AD6-1605-09EG Netzteil 1x Benutzerhandbuch
Schnittstelle	VGA
Eingänge	1
Ausgänge	2
Max. Bandbreite	350 MHz
Zubehör: Akku/Batterie optional	Nicht relevant
Zubehör: Akku/Batterie benötigt	Nicht relevant