

VS132

Wandplatte für 2-Port-VGA-Splitter (350MHz)



Der Grafik-Splitter VS132 ist gleichzeitig ein Signalverstärker, der das Signal einer Grafikkarte 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

Funktionen und Merkmale

- Ein Grafikeingang wird auf zwei Grafikausgänge verteilt
 - Kaskadenschaltung auf maximal drei Ebenen - ergibt bis zu 8 Grafiksingnale.
 - 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.

Specification

Videoeingang	
Schnittstellen	1 x HDB-15-Stecker (Blau)
Impedanz	75 Ω
Max. Entfernung	1,8 m
Videoausgang	
Schnittstellen	2 x HDB-15-Buchse (Blau)
Impedanz	75 Ω
Video	
Max. Bandbreite	350 MHz
Max. Auflösungen	Bis 1920 x 1440
Max. Entfernung	Bis 65 m
Anschlüsse	
Stromversorgung	1 x Gleichspannungsanschluss
Stromverbrauch	DC5.3V:0.42W:2BTU
Umgebung	
Betriebstemperatur	0-50°C
Aufbewahrungstemperatur	-20 - 60°C
Feuchtigkeit	0 – 80 % relative Luftfeuchte, nicht kondensierend
Physikalische Eigenschaften	
Gehäuse	Metall
Gewicht	0.19 kg (0.42 lb)
Abmessungen (L x B x H)	10.36 x 7.90 x 2.82 cm (4.08 x 3.11 x 1.11 in.)
Kartonposten	20 Stk.
Hinweis	Bei einigen Rack-Mount Produkten ist zu beachten, dass die üblichen Abmessungen von BxTxH in einem LxBxH-Format angegeben werden.

Diagramm



ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their
respective owners.