

VS102

Wandplatte für 2-Port-VGA-Splitter (250 MHz)



Der Grafik-Splitter VS102 leitet das Grafik-Eingangssignal an 2 Ausgänge mit je 250 MHz weiter. Außerdem können Sie das Grafiksinal mithilfe des Gewinnreglers verstärken, sodass Übertragungswege von bis zu 65 m möglich sind.

Funktionen und Merkmale

- Ein Grafikeingang wird auf 2 Grafikausgänge verteilt
- Kaskadenschaltung auf maximal 3 Ebenen - ergibt bis zu 8 Grafiksinalne
- Unterstützt bis zu 250 MHz Bandbreite
- Große Übertragungswege - bis 65 m *
- Hohe Grafikauflösung - bis 1920 x 1440
- DDC-, DDC2-, DDC2B-kompatibel (nur an Port 1)
- Unterstützt VGA-, XGA-, SVGA-, UXGA- und Multisync-Monitore
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows 2000, Windows XP, Linux, Mac und Sun.
- Kompaktes Design mit bequem zu erreichenden Anschlüssen auf der Oberseite - lässt sich flach auf den Tisch legen oder hängend an der Wand montieren

* 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	250 MHz
Max. Auflösungen	Bis 1920 x 1440
Max. Entfernung	Bis 65 m
Anschlüsse	
Stromversorgung	1 x Gleichspannungsanschluss
Stromverbrauch	DC9V:1.22W:6BTU/h Hinweis: <ul style="list-style-type: none"> ● Die Messung in Watt gibt die typische Leistungsaufnahme des Geräts ohne externe Belastung an. ● Die Messung in BTU/h gibt die Leistungsaufnahme des Geräts an, wenn es voll belastet ist.
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., Sijih 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.