

VS491

4-Port-VGA-Switch



Der VS491 ist ein Grafik-Switch mit 4 Ports. Er ermöglicht es, das Bildsignal von 4 unabhängigen Computern auf einem einzigen Monitor darzustellen. Daher muss nicht für jeden Computer ein eigener Bildschirm angeschafft werden.



Funktionen und Merkmale

- Zeigt den Grafikkartenausgang von vier Computern auf einem einzigen Bildschirm oder Projektor an
- Computerauswahl per Drucktaster
- Elektronische Umschaltung für mehr Zuverlässigkeit und Langlebigkeit
- Einfache Installation - keine Software erforderlich
- Große Übertragungswege - bis 10 m
- Hohe Grafikauflösung - bis 1920 x 1440
- DDC-, DDC2-, DDC2B-kompatibel
- Unterstützt VGA-, XGA-, SVGA-, UXGA- und Multisync-Monitore
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows 2000, Windows XP, Linux, Mac und Sun.

Specification

Videoeingang	
Schnittstellen	4 x HDB-15-Buchse (Blau)
Impedanz	75 Ω
Max. Entfernung	1,8 m
Videoausgang	
Schnittstellen	1 x HDB-15-Buchse (Blau)
Impedanz	75 Ω
Max. Entfernung	10 m
Video	
Max. Bandbreite	150 MHz
Max. Auflösungen	Bis 1920 x 1440
Max. Entfernung	Bis 10 m
Anschlüsse	
Stromversorgung	1 x Gleichspannungsanschluss
Stromverbrauch	DC9V:0.82W:4BTU
Umgebung	
Betriebstemperatur	0 - 50 °C
Aufbewahrungstemperatur	-20 - 60 °C
Feuchtigkeit	0 – 80 % relative Luftfeuchte, nicht kondensierend
Physikalische Eigenschaften	
Gehäuse	Kunststoff / Metall
Gewicht	0.18 kg (0.4 lb)
Abmessungen (L x B x H)	12.00 x 6.52 x 4.40 cm (4.72 x 2.57 x 1.73 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.