

VS1208T

8-Port-VGA/Audio-Cat-5-Splitter



Der VS1208T A/V Over Cat 5 Splitter ist ein Splitter, der für den Anschluss einer Quelle an 8 Anzeige über eine große Entfernung entwickelt wurde. Beim Einsatz der empfohlenen kompatiblen Receiver* kann der VS1208T A/V Over Cat 5 Splitter eine Komplettlösung ideal für jede professionelle A/V Installation sein, bei denen Multimediainhalte über mehrere bis zu 300 m von der Quelle entfernte Ziele gesendet werden müssen.

* Empfohlene kompatible Receiver:

[VE170R](#) A/V Over Cat 5 Receiver

[VE170RQ](#) A/V Over Cat 5 Receiver mit Deskew

[VE172R](#) A/V Over Cat 5 Receiver mit Cascade



Funktionen und Merkmale

- Ein A/V-Eingang wird über Kat. 5-Netzwerkkabel auf 8 A/V-Ausgänge verteilt
- [Unterstützt einen lokalen plus 8 entfernte Bildschirme](#)
- Unterstützt bis zu 225 MHz Bandbreite
- [Verwendet Kat. 5e-Kabel, um die Bildschirme maximal 300 m entfernt aufstellen zu können](#)
- [Verbesserte Bildqualität – Auflösungen bis 1920 x 1200 bei 60 Hz](#)
- [Tonübertragung \(Mono\)](#)
- Eingebauter Schutz gegen statische Entladungen bis 8 kV / 15 kV
- Rack-Montage möglich

Specification

Videoeingang	
Schnittstellen	1 x HDB-15-Stecker (Blau)
Impedanz	75 Ω
Max. Entfernung	1,8 m
Videoausgang	
Schnittstellen	1 x HDB-15-Buchse (Blau) - Lokale Ausgabe 8 x RJ-45-Buchse
Impedanz	75 Ω
Video	
Max. Bandbreite	225 MHz
Max. Auflösungen / Entfernung	Bis 1920 x 1200 bei 60 Hz bei 150m; 1280 x 1024 bei 60 Hz bei 300m
Audio	
Eingang	1 x Mini-Stereobuchse (Grün)
Ausgang	1 x Mini-Stereobuchse (Grün)
Anschlüsse	
Stromversorgung	1 x Gleichspannungsanschluss (Schwarz)
Stromverbrauch	DC5.3V:7.04W:33BTU
Umgebung	
Betriebstemperatur	0-50°C
Aufbewahrungstemperatur	-20 - 60°C
Feuchtigkeit	0 – 80 % relative Luftfeuchte, nicht kondensierend
Physikalische Eigenschaften	
Gehäuse	Metall
Gewicht	0.64 kg (1.41 lb)
Abmessungen (L x B x H)	20.00 x 7.51 x 4.40 cm (7.87 x 2.96 x 1.73 in.)
Kartonposten	5 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.