

VS134A

VGA-splitter med 4 portar (450MHz)



VS134A-video splittern är en förstärkningsenhet som duplicerar en videosignal från en källa till 4 utgångsenheter. VS134A, som är kaskadkopplingsbar i tre nivåer, tillhandahåller upp till 64 videosignaler och förlänger överföringsavstånd upp till 30 m, vilket gör den perfekt för tillämpningar inom offentlig sändning. VS134A är ditt bästa alternativ för att sända flera högkvalitativa VGA-, XGA-, SVGA-, UXGA-, QXGA-, WUXGA- och MultiSync-videosignaler problemfritt över långa avstånd.

Tillämpningar inkluderar:

- Finans - fjärrskärm för aktiemarknadsinformation
- Utbildning - fjärrskärm för föreläsningar och lektioner i föreläsningssalar och klassrum
- Verksamhet - fjärrskärm för översvämningscentraler, videokonferenser och demonstrationer



Egenskaper

- En videoingång till 4 videoutgångar
- Stödjer upp till 450 MHz bandbredd
- Kaskadkopplingsbar i 3 nivåer - ger upp till 64 videosignaler
- Långdistansöverföring - upp till 30 m *
- Överlägsen videokvalitet - upp till 2048 x 1536
- Stödjer VGA-, XGA-, SVGA-, UXGA-, QXGA-, WUXGA- och MultiSync-bildskärmar
- Inbyggd 1,5 GHz förstärkare för att säkerställa att videosystemet upprätthåller utmärkt ljudåtergivningsstandard
- Metallhölje

* Videosignalens kvalitet kan försämrats en aning om videoinnehåll överförs väldigt långt med en VGA-kabel

Specifikation

Videosignal in	
Gränssnitt	1 x HDB-15 hane (blå)
Impedans	75 Ω
Max. Avstånd	1,8 m
Videosignal ut	
Gränssnitt	4 x HDB-15 hona (blå)
Impedans	75 Ω
Video	
Max. Bandwidth (bandbredd)	450 MHz
Max. Upplösning	Upp till 2048 x 1536
Max. Avstånd	Upp till 30 m
Kontakter	
Effekt	1 x likströmsuttag
Strömförbrukning	DC5V:0,9W:4BTU
Miljö	
Drifttemperatur	0-50°C
Lagringstemperatur	-20 - 60°C
Luftfuktighet	0 - 80% RH, icke-kondenserande
Fysiska egenskaper	
Hölje	Metall
Vikt	0,61 kg (1,34 lb)
Mått (L x B x H)	20,00 x 7,51 x 4,40 cm (7,87 x 2,96 x 1,73 tum)
Förpackning	20 st.
Notera	För vissa av rackmonterade produkter, observera att de fysiska standarddimensionerna för WxDxH uttrycks med ett LxWxH-format.

Diagram



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.