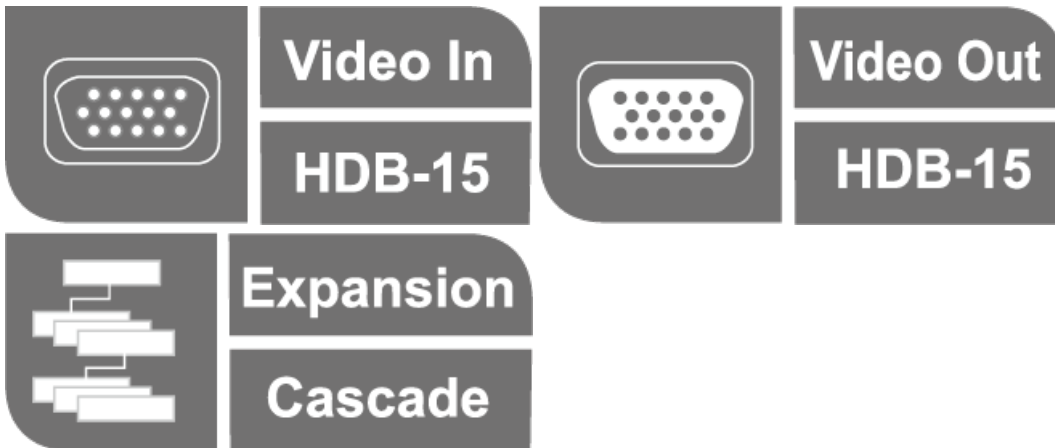


VS92A

VGA-splitter med 2 portar (350 MHz)



VS92A är en videosplitter som inte bara duplicerar videosignalen från en VGA-, XGA-, SVGA-, UXGA-, eller MultiSync-bildskärm till två utgångar utan som även förbättrar videosignalen inom ett avstånd på upp till 30 meter. VS92A-enheten är kaskadkopplingsbar för att stödja upp till 8 bildskärmar och har bandbredd på upp till 350 MHz. Den sänder och förbättrar videoinformation till offentligheten, ger översyn över din arbetsmiljö från säkra platser och tillhandahåller överlägsen videokvalitet vid företags- eller klassrumsövningar.



Egenskaper

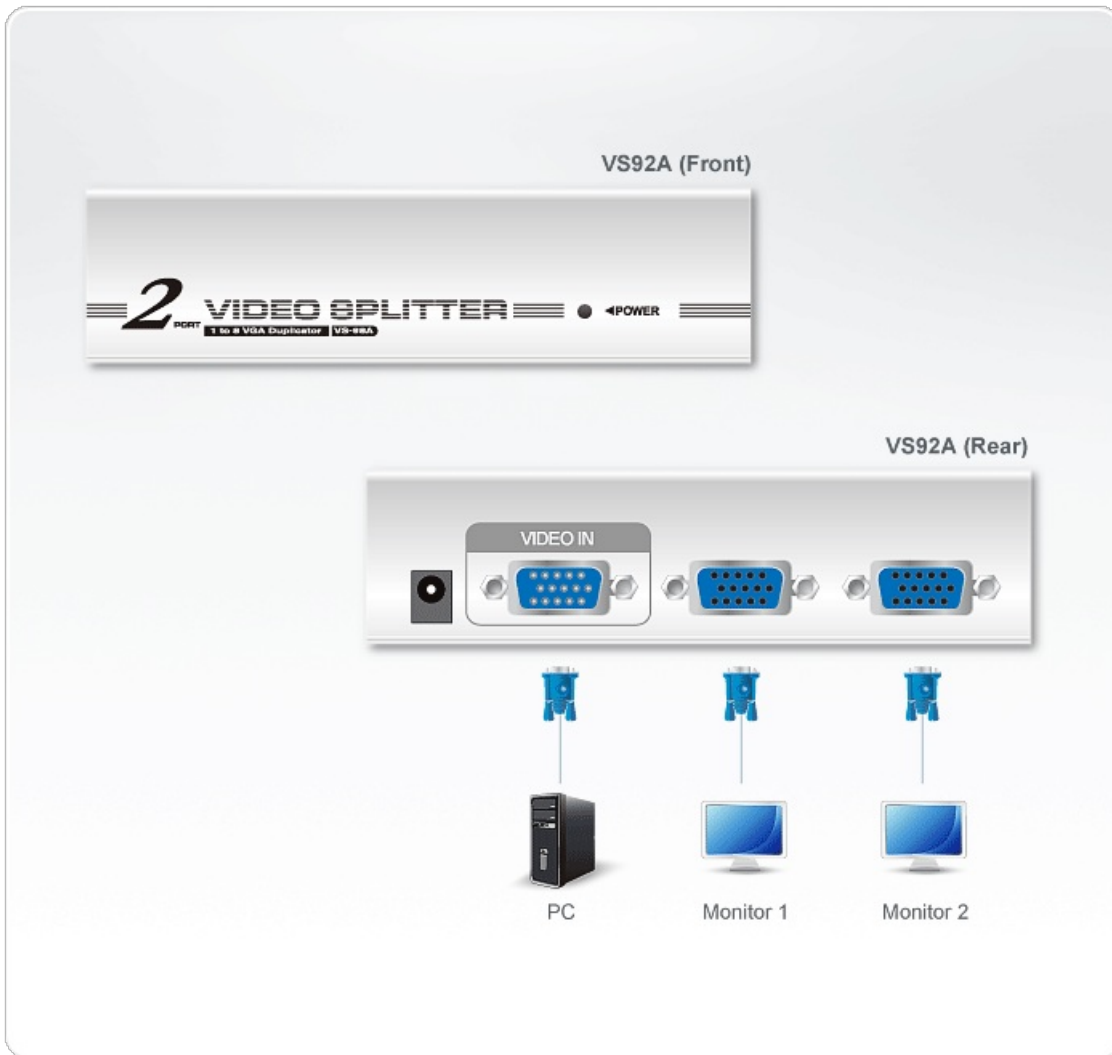
- 1 videoingång till 2 videoutgångar
- Kaskadkopplingsbar i 3 nivåer - ger upp till 8 videosignaler
- Stödjer 350 MHz bandbredd
- Långdistansöverföring - upp till 30 m *
- Överlägsen videokvalitet - 1920 x 1440 vid 60 Hz
- Kompatibel med DDC, DDC2, DDC2B (endast port 1)
- Stödjer VGA-, XGA-, SVGA-, UXGA-, WUXGA- och MultiSync-bildskärmar
- Metallhölj

* Videosignalens kvalitet kan försämrans 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	2 x HDB-15 hona (blå)
Impedans	75 Ω
Video	
Max. Bandwidth (bandbredd)	350 MHz
Max. Upplösning	Upp till 1920 x 1440
Max. Avstånd	Upp till 30 m
Kontakter	
Effekt	1 x likströmsuttag
Strömförbrukning	DC9V:1.15W:5BTU/h Notera: <ul style="list-style-type: none"> ● Mätningen i Watt anger enhetens typiska strömförbrukning utan extern belastning. ● Mätningen i BTU/h anger enhetens strömförbrukning när den är fullt belastad.
Miljö	
Drifttemperatur	0-50°C
Lagringstemperatur	-20 - 60°C
Luftfuktighet	0 - 80% RH, icke-kondenserande
Fysiska egenskaper	
Hölje	Metall
Vikt	0.42 kg (0.93 lb)
Mått (L x B x H)	13.00 x 7.51 x 4.40 cm (5.12 x 2.96 x 1.73 in.)
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.