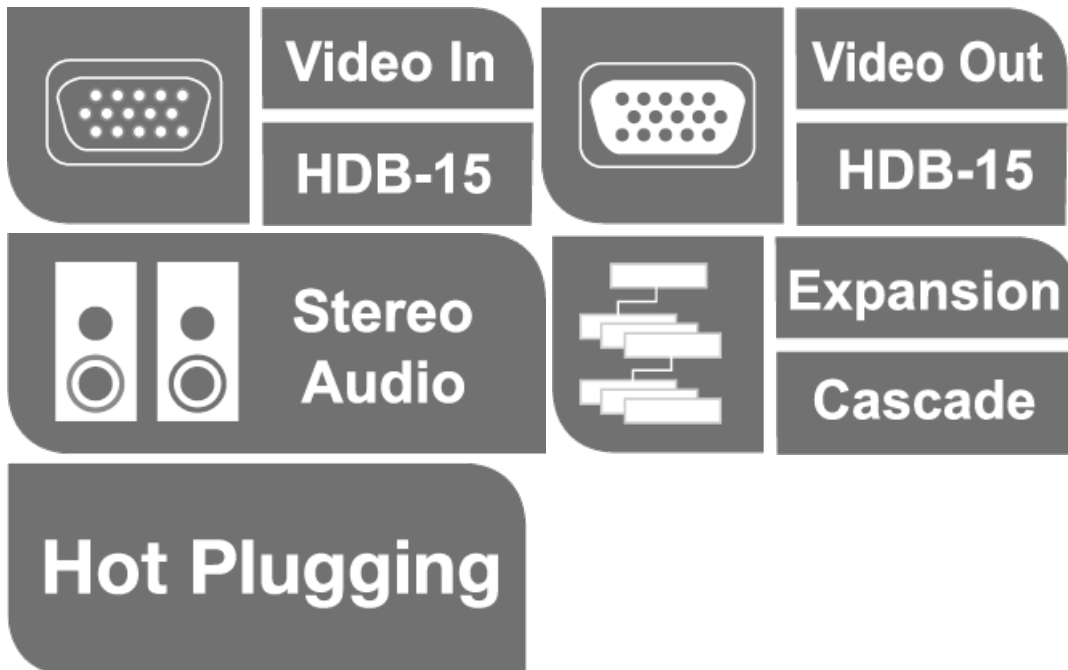

VS0116

16-portars VGA-/ljuddelare (250MHz)



16-portars video splittern med ljud VS0116 duplicerar och förstärker video- och ljudsignalerna från en ingångskälla (dvs. en dator) och dirigerar dem till upp till 16 utgångsenheter (monitorer, projektorer etc.). Dessutom kan den kaskadkopplas till ATEN-video splitter för att stödja hundratals monitorer.



Egenskaper

- 1 videoingång till 16 videoutgångar
- Kaskadkopplingsbar i 3 nivåer - ger upp till tusentals videosignaler
- Ljudaktiverad
- Stödjer upp till 250 MHz i bandbredd
- Långdistansöverföring upp till 65 m (210') *
- Hög videoupplösning - 1920 x 1440
- Kompatibel med DDC, DDC2, DDC2B (endast port 1)
- Metallhölje
- Designad för användning inom företag - 1U i storlek
- Stödjer VGA-, XGA-, SVGA-, UXGA- och MultiSync-bildskärmar
- Stöd för operativsystem: Windows 2000, Windows XP, Linux, Mac och Sun

* 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	16 x HDB-15 hona (blå)
Impedans	75 Ω
Video	
Max. Bandwidth (bandbredd)	250 MHz
Max. Upplösning	Upp till 1920 x 1440
Max. Avstånd	Upp till 30 m
Ljud	
Ineffekt	1 x Mini-stereouttag hona (grönt)
Uteffekt	16 x Mini-stereouttag hona (grönt)
Kontakter	
Effekt	1 x likströmsuttag
Strömförbrukning	DC5,3V:3,07W:14BTU/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	2,80 kg (6,17 lb)
Mått (L x B x H)	43,72 x 15,81 x 4,40 cm (17,21 x 6,22 x 1,73 tum)
Förpackning	3 st.
Notera	För vissa av rackmonterade produkter, observera att de fysiska standarddimensionerna för WxDxH uttrycks med ett LxWxH-format.

Diagram

