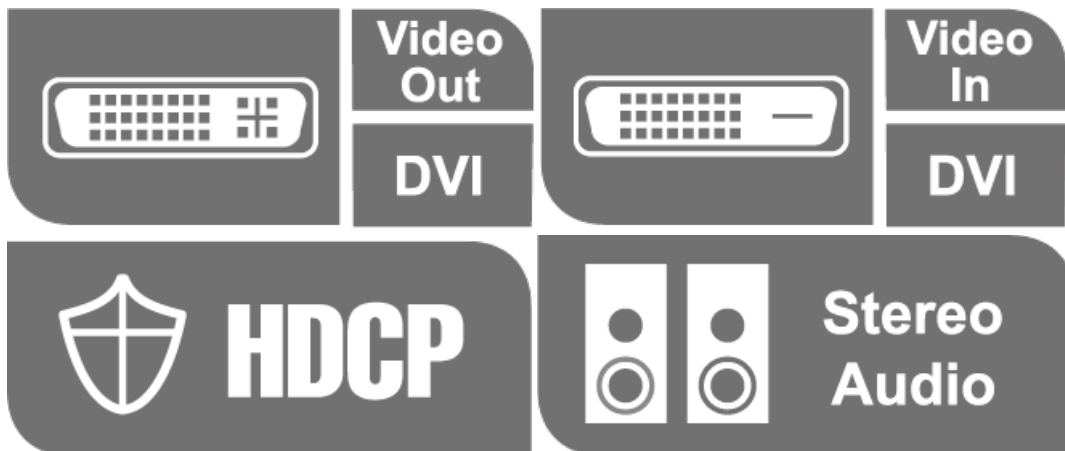


## VS164

4-portars DVI-/ljuddelare



Video Splittern VS164 tillhandahåller DVI-video- och ljudsignaler till 4 DVI-video- och ljudutgångar efter duplicering och förstärkning. De är perfekta för alla typer av sändningsmiljöer, klassrum eller krävande datorer.



### Egenskaper

- Ansluter datorer med DVI-grafik till flera DVI-kompatibla skärmar eller projektorer.
- Helt kompatibel med DVI-Digital och DVI-Analog.
- Stödjer DDWG-standard (Digital Display Working Group) för DVI-kompatibla bildskärmar.
- Högtalaraktiverad för en imponerande ljudupplevelse.
- Kaskadkopplingsbar i 3 nivåer - ger upp till 64 videosignaler.
- Avstånd för kaskad: Källa till enhet 1,8 m, enhet till enhet 5 m, enhet till skärm 5 m.
- Snabb installation.
- Upprätthåller den högsta upplösningen för en videolänk (upp till 1920 x 1200).
- Kompatibel med DDC, DDC2, DDC2B (endast port 1).
- Kompatibel med HDCP.
- Stöd för operativsystem: Windows 2000, Windows XP, Linux, Mac och Sun

### Specifikation

Videosignal in	
Gränssnitt	1 x DVI-I hona (vit)

Impedans	100 Ω
Max. Avstånd	1,8 m
Videosignal ut	
Gränssnitt	4 x DVI-I hona (vit)
Impedans	100 Ω
Video	
Max. Datahastighet	6,75 Gbps (2,25 Gbps per lane)
Max. Bildpunktsklocka	225 MHz
Överensstämmelse	HDCP-kompatibel
Max. Upplösning	Upp till 1920 x 1200
Max. Avstånd	Upp till 5 m
Ljud	
Ineffekt	1 x Mini-stereouttag hona (grönt)
Uteffekt	4 x Mini-stereouttag hona (grönt)
Kontakter	
Effekt	1 x likströmsuttag
Strömförbrukning	DC5.3V:3.95W:19BTU/h  Notera: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Mätningen i Watt anger enhetens typiska strömförbrukning utan extern belastning.</li> <li>● Mätningen i BTU/h anger enhetens strömförbrukning när den är fullt belastad.</li> </ul>
Miljö	
Drifttemperatur	0-50°C
Lagringstemperatur	-20 - 60°C
Luffuktighet	0 - 80% RH, icke-kondenserande
Fysiska egenskaper	
Hölje	Metall
Vikt	0.72 kg ( 1.59 lb )
Mått (L x B x H)	21.00 x 8.80 x 5.55 cm (8.27 x 3.46 x 2.19 in.)
Förpackning	5 st.
Notera	För vissa av rackmonterade produkter, observera att de fysiska standarddimensionerna för WxDxH uttrycks med ett LxWxH-format.

Diagram

