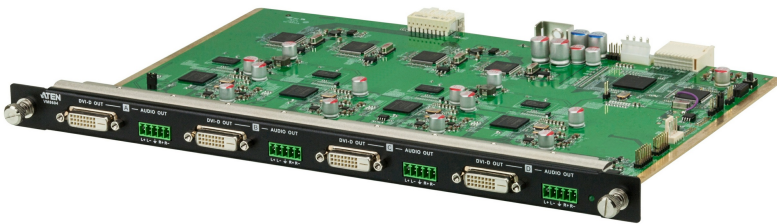


VM8604

4-portars DVI-utgångskort med skalare



4-portars DVI-utgångskortet VM8604 tillhandahåller en enkel metod för att ruta 4 video-/ljudkällor till 4 skärmar, när det används i kombination med den modulära ATEN-matrisswitchen.

VM8604 stödjer Seamless Switch™, som tillhandahåller videoväxling i realtid, en inbyggd skalare som hanterar olika videoupplösningar och EDID Expert-teknik för smidig växling mellan skärmar, för att ge dig en perfekt tittarupplevelse.

Egenskaper

- 4-portars DVI-utgångskortet är kompatibelt med [VM1600/VM3200](#) och kan blandas med modulära I/O-kort av alla typer för optimal flexibilitet
- Överlägsen videokvalitet – upp till 1920 x 1200 vid 60Hz
- Kompatibel med HDCP 1.4
- Seamless Switch™– tillhandahåller oavbrutna videoströmmar, realtidsväxling och stabil signalöverföring
- Inbyggd skalare i varje utgångsport för att kunna skala olika videoupplösningar
- EDID Expert – väljer optimala EDID-inställningar för smidig skärmaktivering och högsta skärmapplösning
- Inbyggd EDID-guide – tillhandahåller en enkel metod för att anpassa EDID-inställningar
- Hot-swapbar design för enkel integrering av I/O-kort
- Ljudaktiverad

Specifikation

Videosignal ut	
Gränssnitt	4 x DVI-D hona (vit)
Impedans	100 Ω
Video	
Max. Datahastighet	6,75 Gbps (2,25 Gbps per lane)
Max. Bildpunktsklocka	225 MHz
Överensstämmelse	Kompatibel med HDCP 1.4
Max. Upplösning	Upp till 1920 x 1200
Max. Avstånd	5 m
Ljud	
Uteffekt	4 x 5-polig låsskruplint *Typ av ljudsignal: stereo, balanserad/obalanserad.
Strömförbrukning	20.1W:94BTU/h Notera: ● 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 - 40°C
Lagringstemperatur	-20 - 60°C
Luffuktighet	0 - 80% RH, icke-kondenserande
Fysiska egenskaper	
Hölje	Metall
Vikt	0.55 kg (1.21 lb)
Mått (L x B x H)	35.20 x 23.80 x 2.33 cm (13.86 x 9.37 x 0.92 in.)
Förpackning	2 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.