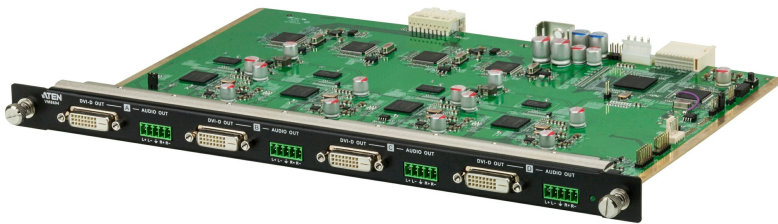


VM8604

4-poorts DVI-uitgangskaat met schaler



De VM8604 4-poorts DVI-uitgangskaat met schaler biedt een eenvoudige manier om elk van 4 audio-/videobronnen te routeren naar elk van 4 schermen, indien gebruikt in combinatie met ATEN's Modular Matrix Switch.

De VM8604 ondersteunt de Seamless Switch™-technologie die in real-time video-schakelen levert, een ingebouwde schaler die verschillende videoresoluties verwerkt, en de EDID Expert-technologie voor soepel schakelen tussen schermen zodat u de perfecte kijkervaring krijgt.

Opties

- 4-poorts DVI-uitgangskaat die compatibel is met de [VM1600/VM3200](#) en die kan worden gemengd met modulaire I/O-kaarten van elk type voor een optimale flexibiliteit
- Superieure videokwaliteit: tot 1920 x 1200 bij 60 Hz
- Compatibel met HDCP 1.4
- Seamless Switch™: biedt continue video streams, real-time schakelen en stabiele signaaloverdracht
- Ingebouwde schaler op elke uitgangspoort om de schaalfunctie te ondersteunen voor verschillende videoresoluties
- EDID Expert: selecteert optimale EDID-instellingen voor vloeiend opstarten en de beste weergavekwaliteit
- Ingebouwde EDID-wizard: biedt een eenvoudige manier om EDID-instellingen aan te passen
- Hot-swappable design voor eenvoudige opname van I/O-kaarten
- Audio ingeschakeld

Specificaties

Video Uitgang	
Interface's	4 x DVI-D Female (Wit)
Verhinderend	100 Ω
Video	
Maximale Datatarief	6.75 Gpbs (2.25 Gpbs Per Strook)
Maximale Pixel Klok	225 MHz
Nakoming	Geschikt voor HDCP 1.4
Maximale Resolutie	Tot 1920 x 1200
Maximale Afstand	5 m
Geluid	
Uitgang	4 x Captive Schroef Verbinding, 5-polig *Type geluidssignaal: stereo, gebalanceerd/ongebalanceerd.
Stroomverbruik	20.1W:94BTU/h Let op: <ul style="list-style-type: none"> ● De meting in Watt geeft het typische stroomverbruik van het apparaat zonder externe belasting aan. ● De meting in BTU/h geeft het stroomverbruik van het apparaat aan wanneer het volledig wordt belast.
Omgeving	
Operatietemperatuur	0 - 40°C
Opslagtemperatuur	-20 - 60°C
Vochtigheid	0 - 80% RH, Niet-condenserend
Fysieke Eigenschappen	
Behuizing	Metaal
Gewicht	0.55 kg (1.21 lb)
Afmetingen (L x B x H)	35.20 x 23.80 x 2.33 cm (13.86 x 9.37 x 0.92 in.)
Kartonnen Partij	2 stuks
Let op	Houd er bij sommige producten voor rekmontage rekening mee dat de standaard fysieke afmetingen van BxDxH worden uitgedrukt in een LxBxH-formaat.

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.