

VM6809H

8 x 9 4K HDMI Matrix Switch mit Scaler







4K ist die nächste Generation der Bildqualität für hochauflösende Videos, die acht Millionen Pixel liefert, was viermal so viele Details wie bei 1080p Full HD Auflösungen sind. Der ATEN VM6809H 4K HDMI Matrix Switch mit Scaler ist kompatibel mit den beiden neuesten 4K Videoauflösungsstandards: 3840 x 2160 und 4096 x 2160. Der VM6809H bietet leistungsstarke HD-Verarbeitung, um 4K-Auflösungen auf neun Bildschirmen mit kristallklaren Bildern zu erzeugen.

Der VM6809H unterstützt 4K bei 60 Hz, HDMI* und HDCP 2.2 und bietet eine nahtlose Umschaltung, das eine FPGA Matrix Struktur verwendet, um flüssige Videostreams, Echtzeitsteuerung und stabile Signalübertragungen zu gewährleisten. Mit einem integrierten Hochleistungs-Scaler kann der VM6809H ganz einfach verschiedene Eingangsauflösungen in verschiedene Ausgangs-Anzeigeauflösungen konvertieren, womit die Zuschauer die jeweils beste Video- und Bildqualität auf den Anzeigen genießen können. Der Switch beinhaltet eine Videowand-Funktion mit einer benutzerfreundlichen Benutzeroberflache, mit der Sie 17 Verbindungsprofile erstellen können, die für verschiedene Videowand-Layouts angepasst werden können.

Der VM6809H ist eine ideale Lösung für Anwendungen, bei denen mehrere HDMI Anzeigen mit mehreren HDMI Quellen an mehreren Standorten eingerichtet werden müssen – z.B. für Bühnenpräsentationen, digitale Klassenzimmer, Videokonferenzräume und Installation, die Echtzeitsynchronisation erfordern.

HDMI unterstützt 3840 x 2160 bei 30 Hz (4:4:4), 3840 x 2160 bei 60 Hz (4:2:0), 4096 x 2160 bei 30 Hz (4:4:4), 4096 x 2160 bei 60 Hz (4:2:0) Auflösungen.







Funktionen und Merkmale

- 8 x 9 HDMI Eingangs-/Ausgangsanschlüsse
- Vielfältige Möglichkeiten der Systemkonfiguration mit Tasten an der Vorderseite, RS-232 Steuerung und Ethernet Verbindungen für Web GUI oder Telnet
- Ansicht und Steuerung über die ATEN Videomatrix Kontroll-App auf schnelle und agile Art und Weise
- verfügt über eine 4K Video-Skalierungsfunktion, mit der die Eingangsauflösungen in die native Bildschirmauflösung konvertiert werden können
- Seamless SwitchTM bietet Wechsel in fast Echtzeit, kontinuierliche Videostreams, Echtzeitwechsel und stabile Signalübertragungen* Videowand –ermöglicht Ihnen die Erstellung von eigenen Videowand Layouts über eine intuitive Web GUI*
- EDID Expert konfiguriert optimale EDID Einstellungen für flüssiges Einschalten, hochwertige Anzeige und Nutzung der optimalen Auflösungen über mehrere Bildschirme
- 4K Videowand mit Monitoren niedrigerer Auflösung teilen Sie ein 4K Signal auf vier 1080p Monitore oder neun 720p Monitore zu einer 2x2 oder 3x3 4K Videowand auf FrameSync Verhindert Bildausrisse durch Synchronisation der Skalierer Ausgangsbildrate mit der Bildrate des Eingangssignals
- HDMI (3D, Deep Color, 4K); HDCP 2.2 kompatibel
- Consumer Electronics Control (CEC) Unterstützung* Audio aktiviert, HDMI Audio kann in Stereo-Audio extrahiert werden
- hutz für HDMI
- Rack-Montage möglich (1U Design)
- Hinweis:
- 1. Wenn Seamless Switch™ aktiviert ist, werden 3D-, Deep Color- oder Interlace-Formate (d.h. 1080i) nicht unterstützt. Um diese Formate zu verwenden, stellen Sie sicher, dass Seamless Switch™ deaktiviert ist
- 2. Videos werden möglicherweise nicht in Reichweite angezeigt, wenn Seamless Switch™ oder Videowand aktiviert ist. In diesem Fall passen Sie bitte die Anzeigeeinstellungen Ihres Geräts

Specification

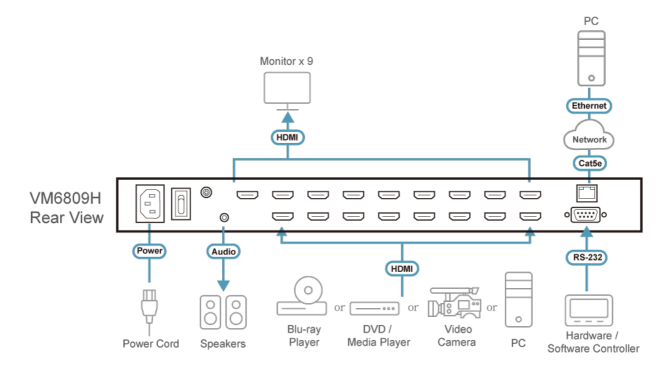
Videoeingang	
Schnittstellen	8 x HDMI-Typ-A-Buchse (Schwarz)
Impedanz	100 Ω
Max. Entfernung	3,0 m



Videoausgang		
Schnittstellen 9 x HDMI-Typ-A-Buchse (Schwarz)		
Impedanz	100 Ω	
Max. Entfernung	15 m	
Video		
Max. Datenrate	10,2 Gbps (3,40 Gbps pro Lane)	
Max. Pixeltakt	340 MHz	
Konformität	HDMI (3D, Deep Color, 4K); HDCP 2.2-kompatibel; Consumer Electronics Control (CEC)	
Max. Auflösungen	Bis 4096 x 2160 / 3840 x 2160 bei 60 Hz (4:2:0); 4096 x 2160 / 3840 x 2160 bei 30 Hz (4:4:4)	
Max. Entfernung	Bis 15 m	
Audio		
Ausgang	1 x Mini-Stereobuchse (Grün)	
Steuerung		
RS-232	Anschluss: 1 x DB-9-Buchse (Schwarz); Baudrate: 19200, Datenbits: 8, Stoppbits: 1, Paritāt: Nein, Flusskontrolle: Nein	
Ethernet	1 x RJ-45 Buchse	
EDID-Einstellungen	EDID-Modus: Standard / Port 1 / Remix / Angepasst (unterstützt EDID-Assistenten)	
Anschlüsse		
Stromversorgung	1 x 3-poliger Wechselspannungsanschluss	
Stromversorgung		
Nenneingangsleistung	100-240 V Wechselspannung; 50-60 Hz; 1,0 A	
Stromverbrauch	AC110V:79.5W:373BTU/h AC220V:78.1W:366BTU/h	
	Hinweis: ■ Die Messung in Watt gibt die typische Leistungsaufnahme des Geräts ohne externe Belastung an. ■ Die Messung in BTU/h gibt die Leistungsaufnahme des Geräts an, wenn es voll belastet ist.	
Umgebung		
Betriebstemperatur	0-50°C	
Aufbewahrungstemperatur	-20 - 60°C	
Feuchtigkeit	0 - 80% relative Luftfeuchte, nicht kondensierend	
Physikalische Eigenschaften		
Gehäuse	Metall	
Gewicht	7.05 kg (15.53 lb)	
Abmessungen (L x B x H)	43.24 x 45.03 x 4.40 cm (17.02 x 17.73 x 1.73 in.)	
Hinweis	Bei einigen Rack-Mount Produkten ist zu beachten, dass die üblichen Abmessungen von BxTxH in einem LxBxH-Format angegeben werden.	



Diagramm



Note: Connects up to 9 display devices to the HDMI output ports, and up to 8 video source devices to the HDMI input ports.

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

