## ATEN VM51616H 16x16 HDMI Matrix Switch mit Skalierfunktion und Videowall

Artikelnummer 14.01.6954

**ATEN** 

**Hersteller** ATEN

Hersteller-Art.-Nr. VM51616H

**EAN (Einzelstück)** 4719264646072







Der VM51616H ist ein 16 x 16 HDMI Matrix Switch, der eine einfache und erschwingliche Möglichkeit bietet, 16 HDMI Video- und Audioquellen auf 16 HDMI Anzeigen zu routen, mit einer schnellen Ansicht aller Portverbindungen über das LCD an der Vorderseite oder den lokalen HDMI-Ausgang für die Vorschau mehrerer Quellen.

Der VM51616H bietet eine nahtlose Umschaltung, die eine FPGA Matrix Struktur verwendet, um flüssige Videostreams, Echtzeitsteuerung und stabile Signalübertragungen zu gewährleisten. Mit einem integrierten Hochleistungs-Scaler kann der VM51616H ganz einfach verschiedene Eingangsauflösungen in optimale 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 intuitiven Benutzeroberfläche, mit der Sie 32 Verbindungsprofile erstellen können, die für verschiedene Videowand-Layouts angepasst werden können.

Der VM51616H ist eine ideale Lösung für Anwendungen, bei denen mehrere HDMI Anzeigen mit mehreren HDMI Quellen an mehrere Standorte gesendet werden müssen, z.B. Bahnhöfe, Wettkampfstätten, Casinos, Kontrollzentren, Konferenzräume, Logistikzentren, Sicherheitsmanagement und vieles mehr.

- Verbindet bis zu 16 HDMI Quellen mit bis zu 16 HDMI Anzeigen
- Vielfältige Möglichkeiten der Systemkonfiguration mit Tasten an der Vorderseite, RS-232
  Steuerung und Ethernet Verbindungen für webbasierte GUI oder Telnet
- Seamless Switch-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
- FrameSync Verhindert Bildausrisse durch Synchronisation der Skalierer Ausgangsbildrate mit der Bildrate des Eingangssignals
- Hervorragende Videoqualität HDTV Auflösung von 480p, 720p, 1080i und 1080p (1920 x 1080)
- HDMI (3D, Deep Color, 4K); HDCP 1.2 kompatibel
- Audio aktiviert, HDMI Audio kann in Stereo-Audio extrahiert werden
- ESD Schutz für HDMI
- Rack-Montage möglich (1U Design)

| Technische Daten  |  |
|-------------------|--|
| Hersteller        | ATEN   |
| Produktgruppe     | KVM-Switches / PC-Shares   |
| Produkttyp        | HDMI-Video-Matrix-Switch   |
| Farbe             | schwarz  |
| Lieferumfang      | 1x VM51616H 16 x 16 HDMI Matrix Switch mit Scaler, 1x LIN2-<br>418K-E12G Stromkabel, 1x Rack Montageset, 1x<br>Benutzeranleitung |
| Schnittstelle     | HDMI   |
| Eingänge          | 16   |
| Ausgänge          | 16   |
| Höhe              | 8.8 cm   |
| Breite            | 38.18 cm   |
| Tiefe             | 43.24 cm   |
| Gewicht           | 7.86 kg  |
| Verpackungshöhe   | 220 mm   |
| Verpackungsbreite | 520 mm   |
| Verpackungstiefe  | 570 mm   |
| Paketgewicht      | 9.802 kg   |