# ATEN 4-Port 4K HDMI Output Board With Scaler Digital/Display/Video Schwarz Farbig 2er

Artikelnummer 992163667

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



### Produktbeschreibung

ATEN 4-Port 4K HDMI Output Board With Scaler Digital/Display/Video Schwarz Farbig 2er

Produktbeschreibung:

Die VM8814 ist eine 4K HDMI-Ausgabekarte, die mit einem ATEN Modular Matrix Switch arbeitet und eine einfache Möglichkeit bietet, 4 HDMI-Quellen auf 4 Displays zu routen. Zusätzlich zur HDMI-Schnittstelle, die digitale A/V-Signale überträgt, verfügt die VM8814 über 4 Stereo-Audioausgänge, die eine HDMI-Audioextraktion ermöglichen.

In Anbetracht der Notwendigkeit einer schnellen Videoumschaltung und Anpassung der Auflösung in Videowandanwendungen unterstützt die VM8814 Seamless Switch? und EDID Expert?, die Echtzeit-Videoumschaltung ermöglichen, und enthält einen integrierten 4K-Skalierer, der verschiedene Videoauflösungen verarbeitet. Die ATEN VM Ein-/Ausgabekarten unterstützen Hot-Swap Installationen, die Systemintegratoren große Flexibilität und Effizienz bei der Wartung bieten. Die ATEN VM Ein-/Ausgabekarten sowie die ATEN Modular Matrix Switches bieten ideale Lösungen, die perfekt auf Ihre Anforderungen für videokritische Anwendungen abgestimmt sind.

- Kompatibel mit dem VM1600 / VM3200; kombinierbar mit modularen I/O-Karten aller Art für optimale Flexibilität
- Überragende Videoqualität? HDTV Auflösungen von 480p, 720p, 1080i und 1080p (1920 x 1080); VGA, SVGA, SXGA, UXGA, WUXGA (1920x1200) und 4K2K bei 60 Hz (4:2:0)
- Audio aktiviert, HDMI-Audio kann eingebettet werden
- 4K-Skalierer ?verfügt über eine Video-Skalierungsfunktion, mit der die Eingangsauflösungen in die optimale Bildschirmauflösung konvertiert werden können
- Seamless Switch? ?bietet eine nahezu Null-Sekunden-Umschaltung, die kontinuierliche Videostreams, Echtzeitwechsel und stabile Signalübertragungen ermöglicht (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.)
- Videowand ?ermöglicht Ihnen die Erstellung von eigenen Videowand Layouts über eine intuitive Web GUI\*
- EDID Expert ?wählt optimale EDID Einstellungen für einen flüssigen Start und Anzeige mit höchster Qualität
- HDMI (3D, Deep Color); HDCP 2.2 kompatibel
- Kabelqualitätstester ? untersucht die Qualität des HDMI-Kabels
- FrameSync ?Verhindert Bildausrisse durch Synchronisation der Skalierer Ausgangsbildrate mit der Bildrate des Eingangssignals
- Unterstützung für Consumer Electronics Control (CEC)

#### Lieferumfang:

- 1x VM8814 4K HDMI-Ausgabekarte
- 4x Anschlussblöcke
- 4x 0X12-0017-700G HDMI LockPro
- 1x Benutzeranleitung

Videoausgang

Schnittstellen 4 x HDMI-Typ-A-Buchse (Schwarz)

Impedanz 100 Ohm Max. Entfernung Bis 15 m

Video

Max. Datenrate 10,2 Gbps (3,4 Gbps pro Lane)

Max. Pixeltakt 340 MHz

Konformität HDMI (3D, Deep Color, 4K)

HDCP 2.2 kompatibel

Consumer Electronics Control (CEC)

Max. Auflösungen 4096x2160/3840x2160 bei 60 Hz (4:2:0);

4096x2160/3840x2160 bei 30 Hz (4:4:4)

Audio

Ausgang 4 x Anschluss mit unverlierbare Schraube, 5-kant

\* Audiosignaltyp: Stereo, balanciert/unbalanciert.

Umgebung

Betriebstemperatur 0 - 40°C Aufbewahrungstemperatur -20 - 60°C

Feuchtigkeit 0 - 80% relative Luftfeuchte, nicht kondensierend

Physikalische Eigenschaften

Gehäuse Metall

Gewicht 0,65 kg ( 1.43 lb )

Abmessungen (L x B x H) 35.20 x 23.80 x 2,33 cm

(13.86 x 9.37 x 0.92 in.)

Kartonposten 2 Stk.

Hinweis Bei einigen Rack-Mount Produkten ist zu beachten, dass die üblichen Abmessungen von BxTxH in einem

LxBxH-Format angegeben werden.

Technische Details:

Anschlüsse und Schnittstellen

Video Porttyp

HDMI

Anzahl der HDMI-Ausgänge

To and office and a

Funktionen
Produktfarbe
Grün, Grau
HDCP
Ja
Material
Metall

Maximaler Betriebsabstand

15 m

Unterstützte Grafik-Auflösungen 3840 x 2160,4096 x 2160 Unterstützte Video-Modi 480p,720p,1080i,1080p

Bandbreite 10,2 Gbit/s LED-Anzeigen

Ja

Bandbreite 340 MHz Maximale Auflösung 4096 x 2160 Pixel

Eingebaute Lautsprecher

Nein 3D Ja HD-Typ

4K Ultra HD Output Widerstand

100 Ohm Wärmeableitung 94 BTU/h HDCP-Version

2.2 Energie

Stromverbrauch (in Betrieb)

20 W Zertifikate

RoHS-Kompatibel

Ja

Gewicht & Abmessungen

Breite 238 mm Tiefe 23,3 mm Höhe 352 mm Gewicht 1,02 kg

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich in Betrieb

0 - 40 °C

Temperaturbereich bei Lagerung

-20 - 60 °C

Luftfeuchtigkeit in Betrieb

0 - 80%

# Produkteigenschaften

Netzwerk - Datenübertragungsrate10,2 GbpsPorts - TypHDMIGewicht650 gLeistungsaufnahme im Betrieb20 Watt

**Netzwerk - Typ** Erweiterungsmodul

FarbkategorieSchwarzNetzwerk - FormfaktorPlug-in-ModulNetzwerk - AnschlusstechnikKabelgebunden

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen 4 x Audio Line-Out - 5-poliger Anschluss, 4 x HDMI-Ausgang - 19-poliger HDMI Typ A

## Weitere Bilder



