

ATEN VM7104-AT 4-Port VGA Input Board for VM1600#

Artikelnummer 997939024

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

ATEN VM7104 Erweiterung für Video/Audio 4 Anschlüsse

Produktbeschreibung:

Die VM7104 4-Port VGA Eingabekarte bietet eine einfache Möglichkeit der Weiterleitung von 4 VGA Video und Audioquellen an bis zu 16 Anzeigen, wenn sie in Kombination mit ATEN Modular Matrix Switch verwendet wird. Die VM7104 unterstützt RGBHV / RGBS / YCbCr / YPbPr Eingangssignale; Stereoaudio das in die HDMI Audioausgabe eingebettet sein kann. Die Karte verfügt über hot-swappable Design, das mit dem VM1600 kompatibel ist, so dass das Gerät nicht ausgeschaltet werden muss, wenn die Karte gewechselt wird.

Videoeingang

Schnittstellen

4 x HDB-15-Buchse (Blau)

Impedanz

75 ?

Max. Bandbreite

300 MHz

Max. Auflösungen

Bis 1920 x 1200

Max. Entfernung

1,8 m

Audioeingänge

Schnittstellen

4 x Anschluss mit unverlierbaren Schrauben, 5-polig
* Audiosignaltyp: Stereo, symmetrisch/unsymmetrisch.

Stromversorgung

Verbrauch

7,1 W

Umgebung

Betriebstemperatur

0–40°C

Aufbewahrungstemperatur

-20–60°C

Feuchtigkeit

0 – 80 % relative Luftfeuchte, nicht kondensierend

Physikalische Eigenschaften

Gehäuse

Metall

Gewicht

0,56 kg (1.23 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.)

Hinweis

Audiosignaltyp unterstützt Stereo, symmetrisch/unsymmetrisch.
Symmetrischer maximaler Eingangs-/Ausgangspegel: 0,5 Vrms (-6,02 dBV bei 600 Ohm)
Unsymmetrischer maximaler Eingangs-/Ausgangspegel: 1 Vrms (0 dBV bei 600 Ohm.)

Lieferumfeld

ATEN VM7104 4-Port VGA Eingabekarte
1x VM7104 4-Port VGA Eingabekarte
4x JCTN-3401-105G Anschlussblock Anschlüsse
1x Benutzeranleitung

- Hersteller-Nr.: VM7104
- EAN Code: 4719264642876
- Höhe Verpackung: 0,057 m
- Gewicht: 0,930 kg
- Artikel-Typ: Eingabekarte
- Verpackungsvolumen: 0,0069 m³
- Länge Verpackung: 0,426 m
- Ursprungsland: Taiwan
- Breite Verpackung: 0,285 m
- Hersteller: Aten
- Schnittstelle: VGA
- Zolltarifnummer: 8517620000
- Aten Premium: Ja

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Erweiterung für Video/Audio

Formfaktor

Plug-in-Modul
 Netzwerk
 Anz. Anschlüsse
 4
 Anschlusstechnik
 Kabelgebunden
 Max Auflösung
 1920 x 1200
 Maximale Videobandbreite
 300 MHz
 Leistungsmerkmale
 HDBaseT-Technologie, Metallgehäuse
 Erweiterung/Konnektivität
 Schnittstellen
 4 x VGA (Eingang) - HD-15 weiblich | 4 x Audio (Eingang) weiblich | 1 x seriell - DB-9 | 1 x Ethernet | 1 x RS-232/422/485
 Stromversorgung
 Stromversorgungsgerät
 Internes Netzteil
 Leistungsaufnahme im Betrieb
 7.1 Watt
 Abmessungen und Gewicht
 Breite
 23,8 cm
 Tiefe
 35,2 cm
 Höhe
 2,28 cm
 Gewicht
 560 g
 Umgebungsbedingungen
 Min Betriebstemperatur
 0 °C
 Max. Betriebstemperatur
 40 °C
 Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
 0 - 80% (nicht kondensierend)
 Informationen zur Kompatibilität
 Entwickelt für
 ATEN VanCryst VM1600A, VM3200, VM3250

Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x RS-232/422/485, 1 x Ethernet, 4 x Audio (Eingang) weiblich, 1 x seriell - DB-9, 4 x VGA (Eingang) - HD-15 weiblich
Netzwerk - Typ	Erweiterung für Video/Audio
KVM Maximal unterstützte Video-Auflösung	1920 x 1200
Leistungsaufnahme im Betrieb	7,1 Watt
Anz. Anschlüsse	4
Gewicht	560 g
Netzwerk - Formfaktor	Plug-in-Modul
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden

Weitere Bilder

