ATEN VM7104 Erweiterung für Video/Audio 4 Anschlüsse

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 hotswappable 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
May Enterprise
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
Omgesung
Betriebstemperatur
0-40°C
Aufbewahrungstemperatur
-20-60°C
-20–60°C

	Physika	lische	Eigenschafter	n
--	---------	--------	---------------	---

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.: VM7104EAN Code: 4719264642876Höhe 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: AtenSchnittstelle: VGA

• Zolltarifnummer: 8517620000

• Aten Premium: Ja

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Erweiterung für Video/Audio

Formfaktor

Plug-in-Modul

Netzwerk

Anz. Anschlüsse

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

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

0 - 80% (nicht kondensierend)

Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für

ATEN VanCryst VM1600A, VM3200, VM3250

Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle -1 x RS-232/422/485, 1 x Ethernet, 4 x Audio (Eingang) weiblich, 1 x seriell - DB-9, 4 x VGA Schnittstellen

(Eingang) - HD-15 weiblich

1920 x 1200

Netzwerk - Typ Erweiterung für Video/Audio

KVM Maximal unterstützte Video-

Auflösung

Leistungsaufnahme im Betrieb 7,1 Watt

Anz. Anschlüsse Gewicht 560 g

Netzwerk - Formfaktor Plug-in-Modul Netzwerk - Anschlusstechnik Kabelgebunden

Weitere Bilder



