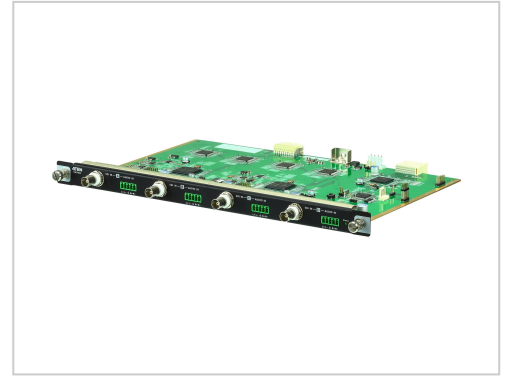


ATEN 4-Port 3G-SDI Input Board Erweiterungsmodul x 4

ATEN VM7404 4-Port 3G-SDI Input Board online kaufen. Erweiterungsmodul für VanCryst mit schneller Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer	997939026
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

ATEN 4-Port 3G-SDI Input Board Erweiterungsmodul x 4

Produktbeschreibung:

Die VM7404 4-Port 3G-SDI Eingabekarte bietet eine einfache Möglichkeit der Weiterleitung von 4 SDI Video und Audioquellen an mehrere Anzeigen, wenn sie in Kombination mit ATEN Modular Matrix Switch verwendet wird. Diese Eingabekarte bietet die Fähigkeit zum Anschluss an SDI Quellen wie 3G-SDI, HD-SDI und SD-SDI und unterstützt hochauflösende Videos bis zu 1080p bei 60 Hz. Die VM7404 unterstützt auch separate Analog Stereo Audiosignale, die unabhängig geleitet werden können. Zudem verfügt die Karte über ein Hot-Swap Design, womit der ATEN Modular Matrix Switch eingeschaltet bleiben kann, während die Karte gewechselt wird. Ideal für Überwachungssysteme und zahlreiche andere A/V Anwendungen mit Übertragungsfähigkeiten, ermöglicht Ihnen der VM7404 eine effiziente und zentralisierte Leitung sämtlicher 3G / HD / SD-SDI Geräte.

Video

Unterstützte Auflösungen

PAL /50 PAL und NTSC/59,94

720p 25, 29,97, 30, 50, 59,94, 60

1080i50, 59,94, 60

1080PsF 25, 29,97, 30

1080p 23,98, 24, 25, 29,97, 30, 50, 59,94, 60

Max. Datenrate

2,97 Gbps

Max. Entfernung

100 m (3G-SDI); 150 m (HD-SDI); 300 m (SD-SDI)

SDI-Formate

3G-SDI, SMPTE-259, 292, 424, 425 Level A & B-DL

Audioeingänge

Schnittstellen

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

Stromversorgung

Verbrauch

16,0 W

Umgebung

Betriebstemperatur

0–40°C

Aufbewahrungstemperatur

-20–60°C

Feuchtigkeit

0 - 80% relative Luftfeuchte, nicht kondensierend

Physikalische Eigenschaften

Gewicht

0,60 kg (1,32 lb)

Gehäuse

Metall

Abmessungen (L x B x H)

35,20 x 23,80 x 2,33 cm
(13,86 x 9,37 x 0,92 Zoll)

Hinweis

Audiosignaltyp unterstützt Stereo, symmetrisch/unsymmetrisch.

Symmetrischer maximaler Eingangs-/Ausgangspegel: 0,5 Vrms (-6,02 dBV bei 600 Ohm)

Unbalancierter Audio Maximum Eingangs-/Ausgangspegel: 1 Vrms (0 dBV bei 600 Ohm.)

Videoeingang

Schnittstellen

4 x BNC-Buchse

Impedanz

75 ?

Lieferumfeld

ATEN VM7404 4-Port 3G-SDI Eingabekarte
1x VM7404 4-Port 3G-SDI Eingabekarte
4x Anschlussblock Anschlüsse
1x Benutzeranleitung

- Gewicht: 0,962 kg
- Hersteller-Nr.: VM7404
- EAN Code: 4719264643767
- Schnittstelle: 3G-SDI
- Höhe Verpackung: 0,057 m
- Artikel-Typ: Eingabekarte
- Verpackungsvolumen: 0,0069 m³
- Länge Verpackung: 0,426 m
- Ursprungsland: Taiwan
- Breite Verpackung: 0,285 m
- Hersteller: Aten
- Zolltarifnummer: 8517620000
- Aten Premium: Ja

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Erweiterungsmodul

Formfaktor

Plug-in-Modul

Netzwerk

Ports

3G-SDI x 4

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Leistung

Maximale Datenübertragungsrate: 2,97 Gbit/s

Leistungsmerkmale

HDCP-kompatibel

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

4 x 3G-Eingang für serielle Datenschnittstelle - BNC x 5 | 4 x Audio-Leitungseingang - 5-poliger Anschlussblock

Stromversorgung

Leistungsaufnahme im Betrieb

16 Watt

Maße und Gewicht

Breite

35,2 cm

Tiefe

23,8 cm

Höhe

2,33 cm

Gewicht

600 g

Herstellergarantie

Service & Support

Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
0 - 80% (nicht kondensierend)

Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	4 x 3G-Eingang für serielle Datenschnitt, 4 x Audio-Leitungseingang - 5-poliger An
Ports - Typ	3G-SDI
Gewicht	600 g
Netzwerk - Typ	Erweiterungsmodul
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Netzwerk - Formfaktor	Plug-in-Modul
Leistungsaufnahme im Betrieb	16 Watt

Weitere Bilder

