

ATEN DVI Input Board Erweiterungsmodul DVI-D x 4 für VM1600 16x16 Modular Matrix Switch

Artikelnummer 994521614

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

ATEN DVI Input Board Erweiterungsmodul DVI-D x 4 für VM1600 16x16 Modular Matrix Switch

Produktbeschreibung:

Die VM7604-4-Port-DVI-D-Eingabekarte bietet eine einfache Möglichkeit zum Durchleiten von vier Audio-/Videoquellen an vier Anzeigen, wenn sie in Kombination mit ATENs Modular-Matrix-Switch verwendet wird.

- überlegene Videoqualität: bis zu 1920 x 1200 @ 60Hz
- HDCP-1.4-kompatibel
- integrierter Skalierer an jedem Ausgang zur Unterstützung der Skalierungsfunktion für verschiedene Videoauflösungen
- "EDID Expert": wählt optimale EDID-Einstellungen für einen flüssigen Start und Anzeige mit höchster Qualität
- integrierter EDID-Assistent: bietet eine einfache Möglichkeit für angepasste EDID-Einstellungen
- Hot-Swap-Design für einfache Integration von E/A-Boards
- audio-aktiviert
- Lieferumfang: 1x VM7604-DVI-Eingabekarte, 4 x JCNT-3301-105G-Anschlussblockanschluss, 1 x Benutzeranleitung

- Schnittstelle: DVI
- Gewicht: 0,940 kg
- Hersteller-Nr.: VM7604
- EAN Code: 4719264641251
- 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
DVI-D x 4
Anschlusstechnik
Kabelgebunden
Data Link Protocol
DVI
Datenübertragungsrate
6.75 Gbps
Leistungsmerkmale
HDCP-kompatibel
Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen
4 x DVI-D Eingang - Digital DVI, 24+1-polig | 4 x Audio-Leitungseingang - 5-poliger Anschlussblock
Verschiedenes
Kennzeichnung
RoHS
Stromversorgung
Leistungsaufnahme im Betrieb
10.62 Watt
Maße und Gewicht
Breite
35,2 cm
Tiefe
23,8 cm
Höhe
2,28 cm
Gewicht
550 g
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
0 °C
Max. Betriebstemperatur
40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
0 - 80% (nicht kondensierend)
Informationen zur Kompatibilität
Entwickelt für
ATEN VM1600, VM1600 16x16 Modular Matrix Switch

Weitere Bilder

