

ATEN VanCryst VS174 Video-/Audio-Splitter 4 x DVI + 4 x Audio Desktop

Artikelnummer	997939029
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

ATEN VanCryst VS174 Video-/Audio-Splitter 4 x DVI + 4 x Audio Desktop

Produktbeschreibung:

DVI Dual Link A/V-Splitter mit 4 Ports
VS174 Der 4-Port-DVI-Splitter (Dual Link) mit Tonübertragung
VS174 vereint die DVI-Qualität in Sachen Bild und Ton - indem er die Signale einer Bild- und Tonquelle an vier A/V-Ausgängen zur Verfügung stellt. Dieser Bildsignal-Splitter besitzt eine Dual Link-Schnittstelle - wodurch eine hohe Bandbreite für mehr Sendeleistung und schnellere Bildfrequenzen gewährleistet ist. All dies führt zur verbesserten Bildqualität bei Auflösungen von bis zu 2560 x 1600 Pixel.- Sendet das DVI-Bild- und Tonsignal an mehrere DVI-kompatible Monitore oder Projektoren- Herausragende Grafikqualität – bis zu 2560 x 1600 bei 60 Hz einschließlich der Auflösung 2K (2048 x 2048 bei 60 Hz)- Kaskadenschaltung auf maximal 3 Ebenen – ergibt bis zu 64 Bildsignale- Tonübertragung- Serielle RS-232-Schnittstelle zur Befehlsübermittlung- Steuerung der Reihenschaltung über RS-232 – steuern Sie die über DVI-Kabel kaskadierten Geräte bequem über RS-232-Befehle- EDID Expert – wählt die optimalen EDID-Einstellungen über RS-232 aus
Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Video-/Audio-Splitter - 4 Anschlüsse - kaskadierbar

Gehäusetyp

Desktop

Untertyp

DVI / Audio

Ports

4 x DVI + 4 x Audio

Max. Einheiten pro Stack

3

Max Auflösung

2560 x 1600 @ 60 Hz

Leistungsmerkmale

HDCP-kompatibel

Produktzertifizierungen

HDCP 1.1

Statusanzeiger

Stromversorgung, Link/Aktivität

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x DVI-D-Eingang

1 x Audioeingang Mini-Klinkenstecker

4 x DVI-D-Ausgang

4 x Audioausgang Mini-Klinkenstecker

1 x seriell (RS-232) DB-9

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Externer Netzadapter

Leistungsaufnahme im Betrieb

5.6 Watt

Verschiedenes

Produktzertifizierungen

RoHS, WEEE

Maße und Gewicht

Breite

21 cm

Tiefe

8,8 cm

Höhe

5,55 cm

Gewicht

730 g

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

50 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

0 - 80% (nicht kondensierend)

Min. Lagertemperatur

-20 °C

Max. Lagertemperatur

60 °C

Weitere Bilder

