

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

ATEN VS174 kaufen. 4-Port DVI Audio-Splitter für perfekte Signalverteilung. Schnelle Lieferung & super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

**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

## Produkteigenschaften

<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x Audioeingang Mini-Klinkenstecker, 4 x Audioausgang Mini-Klinkenstecker, 1 x DVI-D-Eingang, 4 x DVI-D-Ausgang, 1 x seriell (RS-232) DB-9
<b>Netzwerk - Typ</b>	Video-/Audio-Splitter
<b>Statusanzeiger</b>	Link/Aktivität, Stromversorgung
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Desktop
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	5,6 Watt
<b>Gewicht</b>	730 g
<b>Ports - Typ</b>	DVI
<b>Ports (zweite) - Typ</b>	Audio
<b>Anz. Anschlüsse</b>	4
<b>KVM V-Sync-Rate bei maximaler Auflösung</b>	60 Hz
<b>Untertyp</b>	DVI / Audio
<b>KVM Maximal unterstützte Video-Auflösung</b>	2560 x 1600

## Weitere Bilder

