

ATEN VS174 DVI Dual Link Video-/Audiosplitter, 4fach

Artikelnummer 14.01.6428



Hersteller ATEN

Hersteller-Art.-Nr. VS174

EAN (Einzelstück) 4710423778498



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.

Über die eingebaute, bidirektionale RS-232-Schnittstelle auf der Rückseite ist die Systemintegration über einen hochwertigen Controller, PC bzw. in eine Hausautomatisierungs- bzw. Heimkinosoftware möglich.

Die Bedienung des VS174 ist kinderleicht, und es lassen sich mehrere Geräte in drei Ebenen kaskadieren, wodurch bis zu 64 Monitore angesteuert werden können. Dadurch stellt es die ideale Lösung für Szenarien wie die Folgenden dar:

- a) Übertragung von Bildinformationen an die Öffentlichkeit (Nachrichten, Börsenticker, Abflugzeiten, Fahrpläne von Bahnlinien usw.)
- b) Schulungs- und Seminarräume im Unternehmen

c) Vorführungen in

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

Lieferumfang

1x VS174 4-Port-DVI-Splitter (Dual Link) mit Tonübertragung

1x Netzteil

1x Benutzerhandbuch

Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	Splitter und Selektoren
Produkttyp	DVI-Video-Splitter
Schnittstelle	DVI
Eingänge	1
Ausgänge	4
Eingänge Video	1x DVI Buchse
Eingänge Audio	1x Mini Stereo Jack Buchse
Ausgang Video	4x DVI Buchse
Ausgang Audio	4x Mini Stereo Jack Buchse
Max. Auflösung	2560 x 1600
Gewicht	0,73 kg

Abmessungen (HxBxT) 55x 210 x 88 mm

Leistung Netzteil DC 5,3V; 5,6W