

Datenblatt ME2002



DVI Splitter 8-Port unterstützt 3D / 1080p

Dieser DVI - Splitter ermöglicht die Aufteilung eines digitalen DVI-D Monitorsignals an bis zu acht Endgeräten.

Er unterstützt dabei DVI-D Digital Single Link Auflösungen bis 1920x1200 sowie HDTV bis 1080p ohne Qualitätsverlust. Ein eingebauter Verstärker ermöglicht Signalübertragungen von bis zu 10m Länge. HDTV und HDCP Kompatibilität sowie die Kaskadierbarkeit machen den DVI Splitter Video zur idealen Lösung für den Einsatz bei Präsentationen, Werbung oder Schulungen.

Alle DVI Buchsen sind kompatibel zu Kabeln mit DVI-I und DVI-D Steckern.
Ein Netzteil ist im Lieferumfang enthalten

Features

- Ermöglicht die Aufteilung eines digitalen DVI-D Monitorsignals an bis zu acht Endgeräten
- HDTV Auflösungen : 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p (1920 x 1080)
- PC Auflösungen : VGA, SVGA, XGA, SXGA, WUXGA (1920 x 1200)
- Unterstützt Signalraten : 225MHz /-2.25Gbps (je Kanal), 6.75Gbps (alle Kanäle)
- HDCP, DDC kompatibel
- Unterstützt Dolby True HD, DTS HD Master Audio
- Plug-and-Play, keine Softwareinstallation erforderlich
- Inkl. Netzteil

Spezifikationen

Anschlüsse	
DVI-Eingang	8 x DVI-I 24+5 Buchse
DVI-Ausgang	1 x DVI-I 24+5 Buchse
Infrarot	-
Stromversorgung	5V DC@4A (extern)
Grafik	
Auflösung	HDTV Auflösungen : 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p (1920 x 1080) PC Auflösungen : VGA, SVGA, XGA, SXGA, WUXGA (1920 x 1200)
Stromverbrauch	20 W
Physische Eigenschaften (Gehäuse)	
Abmessungen(L-B-H)	265 x 115 x 45 mm
Material	Metall
Gewicht	1.119 g
Umgebung	
Betriebstemperatur	0 - 70 °C
Lagertemperatur	-10 - 80 °C
Feuchtigkeit	5 - 90 % rel. Luftfeuchte, nicht kondensierend
Lieferumfang	DVI Splitter, Netzteil, Manual

