



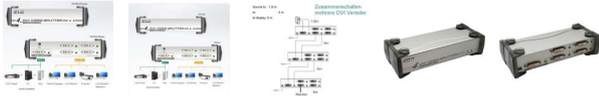
DVI Splitter 4-fach mit Verstärker



155,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: ATEN
Bestell-Nr.: 53-680-02105



DVI Splitter mit DVI Verstärker für Monitore..Video-Splitter DVI 4-fach Monitor-Verteiler mit Audio

Dieser DVI Splitter für Monitore verteilt das digitale DVI-Signal des PC auf max. 4 DVI-Monitore.

Er bietet eine digitale Videobandbreite bis zu 225MHz und unterstützt VGA / SVGA / XGA / SXGA / UXGA Monitoreinstellungen (nur digitale Signale werden gesplittet). Der DVI Splitter teilt das Bildsignal ohne Verluste der Bildqualität. **Durch den eingebauten Verstärker können Monitore oder Beamer je nach Kabelqualität bis zu einer Entfernung von bis zu max 10m angeschlossen werden.** Eine Kaskadierung mit weiteren Splittern ist ebenfalls möglich.

4-fach DVI-Verteiler. Der DVI Splitter verteilt das DVI-I Signal (analog oder digital) inkl. Audio auf bis zu 4 Wiedergabegeräte. Der Splitter ist damit ideal für Präsentationen, Kameraanlagen und Schulungen bestens geeignet.

- 4-fach DVI-Verteiler
- Verbindet einen PC mit DVI Grafikkarte und Audio mit bis zu 4 DVI Wiedergabegeräten aller Art
- Volle Unterstützung zu DVI-Digital und DVI-Analog (keine Umwandlung von analog zu digital oder digital zu analog).
- Unterstützt DDWG (Digital Display Working Group) Standard für DVI Monitore
- **Audio Unterstützung**
- Kaskadierbar auf bis zu 3 Ebenen - zur Erweiterung auf bis zu 64 Videosignale.
- **Unterstützt Auflösungen bis zu 1920x1200 Pixel FullHD**
- DDC, DDC2, DDC2B kompatibel (nur an Port 1).
- für alle Windows, Linux, Mac and Sun Systeme
- Anschlüsse
- Eingänge: 1x DVI Buchse, Audio: 1x 3,5mm Klinke Buchse Stereo
- Ausgänge: 4x DVI Buchse, Audio: 4x 3,5mm Klinke Buchse Stereo
- Zusatzinfo: Audio muß nicht zwingend angeschlossen sein (kann)
- Strom 1x DC Buchse
- LEDs: Online 1 (Orange), Auswahl 1 (Grün)
- Auflösung, bis zu 1920x1200 bis 60 Hz
- Max Datenrate 6,75Gb/s (2,25Gb/s pro Lane)
- Max Pixeltakt 225Mhz
- HDCP kompatibel
- Kaskadenschaltung auf maximal 3 Ebenen - ergibt bis zu 64 Grafikschnale
- Übertragungsweg bei Kaskadenschaltung: Quelle an Gerät 1,8 m / Gerät an Gerät 5 m / Gerät an Bildschirm 5 m
- Signallänge Standalone: Eingang max 2m / Ausgang Monitor max 5m mit Standard DVI Kabel und max 10m mit DVI Premium Kabel (von uns getestet) / Bei Einsatz über Kaskadenschaltung (serienschaltung mehrer Geräte max 3x5m oder 2x5m + 10m = 20m bis zum Monitor (siehe auch weitere Bilder)
- In Minutenschnelle installiert
- Stromverbrauch: DC 5.3V, 4.8W (Max.)
- Temperatur Einsatzbereich. 0-50°C (Indoor)
- Physikalische Eigenschaften: Metallgehäuse
- Gewicht 0.72 kg,
- Abmessungen (LxTxH): 21x8,7x5,5cm

Packungsinhalt: 1x 4-fach Splitter DVI , 1x Netzteil, 1x Handbuch

Bitte beachten: Dieser Splitter verteilt lediglich digitale DVI Signale, der Splitter konvertiert keine analoge in digitale Signale und umgekehrt.

passendes Zubehör wie DVI-Kabel siehe im Zubehör-Register