

Multimedia-Stecker, Adapter

HDMI plugs, adaptors

Artikel Nr.
Article No

Beschreibung
Description



CO 77415

HDMI-Verteiler HDMI-Stecker – 2x HDMI-Kupplung
Adapter HDMI plug – 2x HDMI-jack
Verteilt das ankommende HDMI Signal auf 2 Anzeigeräte



CO 77416

Adapter DVI-Stecker (24+1) – VGA Kupplung, | Adaptor DVI plug (24+1) – VGA jack
DVI – I (24+5) Dual Link



CO 77416-1

DVI – A (12+5) Single Link



CO 77416-2

DVI – D (24+1) Dual Link



CO 77418

Displayport Adapter Kupplung – Kupplung
Adaptor, Displayport jack – jack



CO 77439

Adapter, DVI (24+5) Stecker – RGB-Buchsen, vergoldet
Adapter DVI (24+5) plug – RGB-jack, gold plated



DVI-Stecker, Display Port



DVI-A



DVI-D (Dual Link)



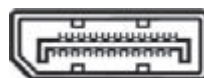
DVI-I (Dual Link)

DVI ist eine Schnittstelle zur Übertragung von Videodaten und wird speziell im Computerbereich zum Anschluss von TFT Monitoren verwendet. Abhängig von der Pinbelegung eines DVI-Anschlusses kann dieser analoge (DVI-A), analoge und digitale (DVI-I), oder nur digitale (DVI-D) Signale übertragen.

Zudem ist es möglich, zwei digitale Signale zugleich zu übertragen (Dual-Link), womit dann höhere Auflösungen möglich sind.

DVI is a interface to transfer video datas especially from PC to TFTmonitors. Depending from pin assignment it will be transfer analog (DVI-A) analog and digital (DVI-I) or only digital datas (DVI-D).

It is possible to send two digital video datas (dual link) at the same time to get a higher resolution..



Display Port wurde ursprünglich entworfen, um den Umstieg auf digitale Schnittstellen zu beschleunigen. Darüber hinaus soll der Anschluss weniger Platz benötigen und ist daher besser für tragbare Anzeigeräte, wie zum Beispiel Notebooks, geeignet. Der DisplayPort ist eine Verbindung mit hoher Bandbreite, der einen Datenfluss nur in einer Richtung erlaubt. Die Version 1.0 soll dabei einen Videostream samt Audio unterstützen.

Display Port was primarly designed to get a faster change to digitalinterfaces. This connection is smaller and therefor better for mobile devices e.g. Notebooks. Display Port allows connections with a high bandwidth. Version 1.0 supports video streams inclusive audio.