

## ) DVI ÜBERTRAGUNGSSYSTEME



# ) EY-EXT-XX

eyevis Zubehör

## High-End DVI Verlängerungskabel

### ) EIGENSCHAFTEN & VORTEILE

Das EY-EXT-XX ist ein digitales DVI Kabel zur Verbindung von Geräten mit DVI Schnittstelle für höchste Bildqualität über große Übertragungsdistanzen. Es bietet die volle Unterstützung der TMDS-Signale und ermöglicht daher eine Auflösung von bis zu 1920 x 1080 Pixel bei max. ~60Hz.

Eine speziell entwickelte Elektronik ermöglicht eine exakte Fehlerkorrektur der zu übertragenden Digitaldaten.

Das EY-EXT-XX besitzt eine 3-fache Schirmung und damit maximalen Schutz gegen elektromagnetische Störfrequenzen und HF-Einflüsse.

- ) Interne Stromversorgung über Pin 14 (Grafikkarte)
- ) Einfache Installation - Plug & Go
- ) Kupferbasiertes Verlängerungskabel
- ) Integrierter Equalizer und Recklocking-Circuit
- ) HDCP Unterstützung
- ) Optional mit Kabeltrommel

### ) ANWENDUNGEN

- ) LCD PC Monitore
- ) Professionelle Multimedia-Anwendungen
- ) Hochauflösende Displays und Projektoren

### ) PRODUKTBILD



### ) TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Inputs:	DVI-D 18+1
Outputs:	DVI-D 18+1
Bandbreite:	1,65 Gbit/s
Standard Auflösung:	VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, WUXGA
HD Auflösung:	480i, 480p, 720i, 1080i, 1080p
Max. Auflösung:	1.920 x 1.200 Pixel @ 60 Hz.
Betriebstemperatur:	0 bis 50 °C
Lagertemperatur:	-20 bis 70 °C
Farben:	blau
EY-EXT-10	DVI Extenderkabel HDTV (TMDS), Male <> Male, 10 m
EY-EXT-15	DVI Extenderkabel HDTV (TMDS), Male <> Male, 15 m
EY-EXT-20	DVI Extenderkabel HDTV (TMDS), Male <> Male, 20 m
EY-EXT-25	DVI Extenderkabel HDTV (TMDS), Male <> Male, 25 m
EY-EXT-30	DVI Extenderkabel HDTV (TMDS), Male <> Male, 30 m
EY-EXT-35	DVI Extenderkabel HDTV (TMDS), Male <> Male, 35 m
EY-EXT-40	DVI Extenderkabel HDTV (TMDS), Male <> Male, 40 m
EY-EXT-45	DVI Extenderkabel HDTV (TMDS), Male <> Male, 45 m



#### eyevis GmbH

Hundsschleestr. 23 • 72766 Reutlingen • Deutschland

Tel.: + 49 (0) 7121 43303 - 0 • Fax: + 49 (0) 7121 43303 - 22

www.eyevis.de • info@eyevis.de

Stand: April 2009 • Änderungen vorbehalten!

Marken und Handelsmarken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Copyright © 2009 eyevis GmbH. Alle Rechte vorbehalten.