

exertis Connect DVI-Kabel - Dual Link - DVI-D (M)

zu DVI-D (M) - 1 m - Daumenschrauben - Schwarz

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	exertis Connect
Hersteller Art. Nr.	127505
EAN/UPC	3548381275053



Beschreibung

Das Exertis Connect DVI-Kabel ist eine Hochleistungslösung, die speziell für die Anforderungen von Benutzern entwickelt wurde, die eine hochauflösende Videoausgabe benötigen. Mit der Unterstützung von Auflösungen bis zu 2560x1600 gewährleistet dieses Kabel die Lieferung von scharfen, detaillierten Bildern und ist somit ideal für professionelle und private Umgebungen. Die vergoldeten Stecker sorgen nicht nur für eine zuverlässige Verbindung, sondern verbessern auch die allgemeine Signalqualität, so dass die Videoausgabe konsistent und frei von Störungen bleibt. Zusätzlich enthält das Kabel 2 Ferritkerne, um elektromagnetische Störungen zu reduzieren und die Integrität des Signals zu gewährleisten. Mit seiner robusten Konstruktion, einschließlich Rändelschrauben für eine sichere Verbindung, stellt das Exertis Connect DVI-Kabel eine Mischung aus Leistung, Qualität und Zuverlässigkeit dar, die es zu einer unverzichtbaren Komponente für jede Einrichtung macht, die eine hervorragende Videoqualität erfordert.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	exertis Connect - DVI-Kabel - DVI-D zu DVI-D - 1 m
Typ	DVI-Kabel - Dual Link
Besonderheiten	Daumenschrauben, maximale Auflösung 2560x1600, 2 Ferritkerne
Länge	1 m
Anschluss	Digitaler DVI (Dual Link), 24+1-polig - männlich
Stecker (zweites Ende)	Digitaler DVI (Dual Link), 24+1-polig - männlich
Farbe	Schwarz

Ausführliche Details

Allgemein	
Typ	DVI-Kabel
TMDS-Links	Dual Link
Beschichteter Stecker	Gold
Besonderheiten	Daumenschrauben, maximale Auflösung 2560x1600, 2 Ferritkerne
Länge	1 m
Farbe	Schwarz
Konnektivität	
Anschluss	Digitaler DVI (Dual Link), 24+1-polig - männlich
Stecker (zweites Ende)	Digitaler DVI (Dual Link), 24+1-polig - männlich

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Service und Support

1 Jahr Garantie

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.