

Tecline exertis Connect - Adapterkabel - Dual Link - HDMI männlich zu DVI-D männlich

3 m - Schwarz - Daumenschrauben - 1080p-Unterstützung

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Tecline
Hersteller Art. Nr.	127881
EAN/UPC	3548381278818



Beschreibung

Entdecken Sie die perfekte Lösung für den Anschluss Ihrer HDMI- und DVI-Geräte mit dem Exertis Connect Videoadapterkabel. Dieses hochwertige Kabel wurde entwickelt, um kristallklare 1080p-Videoqualität zu liefern, dank seiner Unterstützung für High-Definition-Ausgang und Dual-Link-TMDS für digitale Hochgeschwindigkeitsübertragung. Die langlebige Konstruktion mit einem Außendurchmesser von 6 mm und robusten Rändelschrauben gewährleistet eine sichere Verbindung, die den Anforderungen des täglichen Gebrauchs standhält. Dank der vergoldeten Anschlüsse können Sie eine hervorragende Signalqualität mit minimalen Störungen erwarten, was dieses Kabel zur idealen Wahl für professionelle Präsentationen, immersive Spiele und den Genuss Ihrer Lieblingsvideos in atemberaubender Klarheit macht. Ob zu Hause oder im Büro, das Exertis Connect Videoadapterkabel bietet zuverlässige Leistung und vielseitige Kompatibilität und ist damit eine wertvolle Ergänzung für Ihre technische Ausstattung.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	exertis Connect Adapterkabel - HDMI / DVI - 3 m
Kabel	Adapterkabel - HDMI / DVI
American Wire Gauge (AWG)	30
TMDS-Links	Dual Link
Länge	3 m
Farbe	Schwarz
Anschluss	HDMI - männlich
Stecker (zweites Ende)	DVI-D - männlich
Besonderheiten	Daumenschrauben, 1080p-Unterstützung

Ausführliche Details

	Allgemein
Kabeltyp	Adapterkabel Daumenschrauben, 1080p-Unterstützung
Unterstützte Schnittstellen	HDMI / DVI
American Wire Gauge (AWG)	30
TMDS-Links	Dual Link
Länge	3 m
Beschichteter Stecker	Gold

Besonderheiten	Außendurchmesser 6 mm
Farbe	Schwarz
	Konnektivität
Anschluss	19-poliger HDMI Typ A - männlich
Stecker (zweites Ende)	Digital DVI, 24+1-polig - männlich
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr

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