

Tecline exertis Connect - DisplayPort-Kabel - DisplayPort (M)

zu DisplayPort (M) - DisplayPort 2.0 - 1 m - UHBR10 - Schwarz

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Tecline
Hersteller Art. Nr.	128040



Beschreibung

Entdecken Sie eine zuverlässige Verbindungslösung mit dem Exertis Connect DisplayPort-Kabel. Dieses Kabel wurde für die Anforderungen von hochauflösenden Bildschirmen entwickelt und unterstützt eine maximale Ausgangsauflösung von 15360 x 8460, um sicherzustellen, dass Ihre Bilder in klaren Details angezeigt werden. Mit einer Bildwiederholfrequenz von 60 Hz liefert es ruckelfreie und flüssige Bewegungen und ist damit ideal für Spiele, Video-Streaming und professionelle Anwendungen. Das Kabel ist mit robusten Kabelschuhen und einem vergoldeten Stecker ausgestattet, die sowohl Zuverlässigkeit als auch hervorragende Signalintegrität bieten. Es entspricht den DisplayPort 2.0-Standards und unterstützt die UHBR10-Schlüsselmerkmale, wodurch die Kompatibilität mit einer Vielzahl von Geräten und die Zukunftssicherheit für kommende Technologien gewährleistet wird. Ob bei der Arbeit oder in der Freizeit, das Exertis Connect DisplayPort-Kabel ist Ihr Schlüssel zu einem hervorragenden visuellen Erlebnis.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	exertis Connect - DisplayPort-Kabel - DisplayPort zu DisplayPort - 1 m
Typ	DisplayPort-Kabel
Besonderheiten	UHBR10, Stecker mit Arretierungsverschluss
Länge	1 m
Anschluss	20-poliger DisplayPort - männlich
Stecker (zweites Ende)	20-poliger DisplayPort - männlich
Produktzertifizierungen	DisplayPort 2.0
Farbe	Schwarz

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	DisplayPort-Kabel
Beschichteter Stecker	Gold
Besonderheiten	UHBR10, Stecker mit Arretierungsverschluss
Länge	1 m
Farbe	Schwarz

Konnektivität

Anschluss	20-poliger DisplayPort - männlich
Stecker (zweites Ende)	20-poliger DisplayPort - männlich

Verschiedenes

Kennzeichnung

DisplayPort 2.0

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Service und Support

1 Jahr Garantie

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