

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

zu DisplayPort (M) - DisplayPort 2.0 - 1.5 m - UHBR10 - Schwarz

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Tecline
Hersteller Art. Nr.	128041



## Beschreibung

Entdecken Sie eine hochwertige Verbindungslösung mit dem Exertis Connect DisplayPort-Kabel. Dieses Kabel wurde für eine zuverlässige Leistung entwickelt und unterstützt eine maximale Ausgangsauflösung von 15360 x 8460, die eine außergewöhnliche Bildschärfe für alle Ihre Anzeigeanforderungen bietet. Mit einer Bildwiederholfrequenz von 60 Hz sorgt es für eine flüssige und ruckelfreie Darstellung, die sich perfekt für Spiele, Streaming oder andere hochauflösende Inhalte eignet. Die vergoldeten Anschlüsse bieten eine sichere Verbindung und reduzieren Signalverluste und Interferenzen, um die Integrität Ihrer digitalen Inhalte zu gewährleisten. Durch die Konformität mit den DisplayPort 2.0-Standards und die UHBR10-Fähigkeit ist er mit einer Vielzahl von Geräten kompatibel und bereitet Ihr Setup auf zukünftige technologische Fortschritte vor. Ob für den professionellen Einsatz oder zur Unterhaltung, das Exertis Connect DisplayPort-Kabel ist Ihr Schlüssel zu einem hervorragenden visuellen Erlebnis.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	exertis Connect - DisplayPort-Kabel - DisplayPort zu DisplayPort - 1.5 m
Typ	DisplayPort-Kabel
Besonderheiten	UHBR10, lug connectors
Länge	1.5 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, lug connectors
Länge	1.5 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.