

# Tecline exertis Connect - Adapterkabel - DisplayPort männlich zu HDMI männlich

2 m - Schwarz - Unterstützung für 3D-Video

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Tecline
Hersteller Art. Nr.	128059
EAN/UPC	3548381280590



## Beschreibung

Entdecken Sie eine Lösung für Ihre High-Definition-Anzeigeanforderungen mit dem Exertis Connect Videoadapterkabel. Dieses Kabel wurde für überragende Bildqualität und Leistung entwickelt und unterstützt Auflösungen von bis zu 3840 x 2160 und eine Bildwiederholfrequenz von 60 Hz. Damit ist es ideal zum Ansehen von High-Definition-Videos, für Spiele und zur Erweiterung Ihres Arbeitsbereichs auf mehrere Monitore mit seiner Multi Stream Transport (MST)-Funktion. Dank der Unterstützung von 3D-Videos können Sie immersive Seherlebnisse genießen, während die vergoldeten Anschlüsse eine zuverlässige, korrosionsbeständige Verbindung gewährleisten. Er entspricht dem DisplayPort 1.2-Standard und bietet eine hohe Datenrate von 21,6 Gbit/s, die eine schnelle und effiziente Übertragung gewährleistet. Ganz gleich, ob Sie eine professionelle Workstation oder ein Home-Entertainment-System einrichten, dieses Videoadapterkabel erfüllt Ihre Anforderungen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	exertis Connect Adapterkabel - 2 m
Kabel	Adapterkabel
Max. Ausgabeauflösung	3840 x 2160 - 60 Hz
Länge	2 m
Farbe	Schwarz
Anschluss	DisplayPort - männlich
Stecker (zweites Ende)	HDMI - männlich
Produktzertifizierungen	DisplayPort 1.2
Besonderheiten	Unterstützung für 3D-Video

## Ausführliche Details

### Allgemein

Kabeltyp	Adapterkabel Unterstützung für 3D-Video
Produktzertifizierungen	DisplayPort 1.2
Länge	2 m
Beschichteter Stecker	Gold
Besonderheiten	21,6 Gbit/s Datenrate, Multi Stream Transport (MST)
Farbe	Schwarz

### Adapter & Converter

Max. Ausgabeauflösung	3840 x 2160
Bildwiederholrate	60 Hz
<b>Konnektivität</b>	
Anschluss	DisplayPort - männlich
Stecker (zweites Ende)	19-poliger HDMI Typ A - männlich
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr

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