

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

zu Mini DisplayPort (M) - DisplayPort 1.2 - 2 m - weiß

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Tecline
Hersteller Art. Nr.	128002
EAN/UPC	3548381280026



Beschreibung

Das Exertis Connect DisplayPort-Kabel ist eine Hochleistungslösung, die für die Bedürfnisse von Video- und Audio-Enthusiasten entwickelt wurde. Mit Unterstützung für Auflösungen von bis zu 4096 x 2160 und einer Bildwiederholfrequenz von 60 Hz liefert es flüssige, detaillierte Bilder für ein wahrhaft immersives Seherlebnis. Das Kabel verfügt über eine Datenübertragungsrate von 21,6 Gbit/s, die eine schnelle Datenübertragung ermöglicht und Pufferung oder Verzögerung reduziert. Es unterstützt außerdem 3D, DTS-HD und Dolby TrueHD und erfüllt damit die Anforderungen von Gamern und Filmfans gleichermaßen. Vergoldete Anschlüsse sorgen nicht nur für eine zuverlässige Verbindung, sondern verbessern auch die gesamte Signalqualität, so dass Sie das bestmögliche Bild und den besten Ton erhalten. Ganz gleich, ob Sie ein Heimkinosystem einrichten oder ein zuverlässiges Kabel für Ihr Gaming-Setup suchen, das Exertis Connect DisplayPort-Kabel bietet die Leistung und Qualität, die Sie brauchen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	exertis Connect - DisplayPort-Kabel - DisplayPort zu Mini DisplayPort - 2 m
Typ	DisplayPort-Kabel
Besonderheiten	21,6 Gbps Datenrate, DTS-HD Support, Dolby TrueHD Support, 3D-Support
Länge	2 m
Anschluss	20-poliger DisplayPort - männlich
Stecker (zweites Ende)	Mini DisplayPort - männlich
Produktzertifizierungen	DisplayPort 1.2
Farbe	Weiß

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	DisplayPort-Kabel
Beschichteter Stecker	Gold
Besonderheiten	21,6 Gbps Datenrate, DTS-HD Support, Dolby TrueHD Support, 3D-Support
Länge	2 m
Farbe	Weiß

Konnektivität

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

Verschiedenes

Kennzeichnung

DisplayPort 1.2

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Service und Support

1 Jahr Garantie

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