

MiniDP™ auf MiniDP™ DP80 Bidirektionales Vesa-zertifiziertes Kabel 1m



D80
DisplayPort™
Gbps

Produktname:

MiniDP™ auf MiniDP™ DP80 Bidirektionales Vesa-zertifiziertes Kabel 1m

Produktserie:

Kabel

Artikelcode:

CAC-1165

EAN code:

8719214473143

UPC code:

841615103393

Beschreibung:

Das Club 3D CAC-1165 MiniDisplayPort auf MiniDisplayPort DP80™ Koaxialkabel Vesa-zertifiziertes Kabel, 4K240Hz, 8K60Hz oder 10K60Hz M/M 1m ermöglicht den Anschluss Ihres MiniDisplayPort-unterstützten (Gaming-)PCs oder Laptops an eine (Ultra) hohe Auflösung, Monitor oder anderes MiniDisplayPort-unterstütztes Gerät. MiniDisplayPort 2.1 UHBR10/13.5/20 mit bis zu 80 Gbit/s, unterstützt außerdem Display Stream Compression 1.2 (DSC) und Forward Error Correction und erweitert die maximale Anzahl von Inline-Audiokanälen auf 32. Es verfügt über einen miniDisplayPort™-Anschluss mit NEUEN speziellen Kontakt-fingern für diese hohen Geschwindigkeiten ausgelegt. Der weiche Ultra-Flex-Mantel schützt das Kabel vor Biegungen und Verformungsschäden.

Eigenschaften:

- Vollständig MiniDP™ Version 2.1 konform, UHBR10/13.5/20 bis zu 80 Gbps
- DP80™-konform
- Unterstützung für Display Stream Compression (DSC) 1.2
- Unterstützung für Forward Error Correction
- Unterstützung für bis zu 32 Inline-Audiokanäle
- Neuer Mini DP2.1 Spezifikationsanschluss
- Abwärtskompatibel zu älteren MiniDP™-Standards
- Unterstützung von Auflösungen bis zu 4K240Hz oder 8K60Hz oder 10K60Hz
- Vollständig bidirektional
- VESA-zertifiziert

Unterstützte Auflösungen:

- Bis zu 4K240Hz, 8K60Hz oder 10K60Hz Version 2.1 konform, UHBR10/13.5/20 bis zu 80 Gbps



OS-Unterstützung:

- Alle

Im Lieferumfang enthalten:

- 1X CAC-1165 MiniDP™ auf MiniDP™ DP80 Bidirektionales Vesa-zertifiziertes Kabel (1m)

Verfügbare Schnittstellen:

Eingang:

- MiniDP™ DP80-Stecker

Ausgang:

- MiniDP™ DP80-Stecker

Weitere Informationen:

- Verpackungsgröße: 14,5 x 14,5 x 4,5 cm
- Kabellänge ca.: 1m
- Abmessungen des Anschlusses:
 - MiniDP™ - 4,3 x 1,2 x 0,6 cm
 - MiniDP™ - 4,3 x 1,2 x 0,6 cm
- Produktgewicht: 48 gr.
- Verpackungsgewicht: 45 gr.
- Größe des biologisch abbaubaren Beutels: 12,2 cm
- Gewicht des biologisch abbaubaren Beutels: 5 gr.
- Gesamtgewicht: 98 gr.
- Erfüllt ROHS-, FCC- und CE-EMI-Anforderungen

Bitte verwenden Sie eines unserer Verlängerungs- / Adapterkabel, um eine Verbindung zu Ihren Geräten herzustellen: Für den Fall, dass Sie Unterstützung bei der Auswahl des richtigen Kabels benötigen, besuchen Sie bitte unsere Webseite www.club-3d.com oder senden Sie uns eine Mail an support@club-3d.com.

Haftungsausschluss: Obwohl wir uns bemühen, möglichst genaue und aktuelle Informationen bereitzustellen, kann der Inhalt dieses Dokuments veraltet sein. Ungenauigkeiten oder andere Fehler enthalten. Produkte können während ihrer Lebensdauer eine Zertifizierung erhalten. Dadurch werden die Produktspezifikationen und/oder die Leistung in keiner Weise geändert oder verändert. Club 3D wird die aktualisierten Informationen auf der Webseite www.club-3d.com nach eigenem Ermessen zur Verfügung stellen. Daher übernimmt Club 3D keine Rechte, die auf den Inhalt dieses Dokuments erhoben werden. Einen vollständigen Überblick über unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie auf www.club-3d.com. Alle anderen Markenzeichen sind Handelszeichen oder eingetragene Warenzeichen und sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Alle Inhalte können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Club 3D verwendet umweltfreundliche Verpackungen, die Bedruckung findet auf Recyclingpapier statt.



Club 3D verwendet biologisch abbaubare Beutel gemäß EN/DIN 13432

