



**Produktname:**

DisplayPort™ 2.1 VESA DP80 zertifiziertes Kabel 8K240Hz 2m

**Produktserie:** Kabel

**Artikelcode:** CAC-1094

**EAN code:** 8719214473549

**UPC code:** 841615103799

**Beschreibung:**

- **AUSSERGEWÖHNLICHE KABELLÄNGE:** Dies ist das erste DP80-Kabel mit einer Reichweite von zwei Metern.
- **HOHE LEISTUNG:** Das DP80 ist die Top-Tier-Version des DisplayPort™ 2.1-Standards. Es unterstützt ein Videosignal von bis zu 8K60Hz mit HDR ohne Komprimierung. Wenn DSC aktiviert ist, kann die Frequenz auf 8K240Hz erhöht werden.
- **VESA-ZERTIFIZIERT:** Dadurch wird sichergestellt, dass die höchsten Standards, sowohl in Bezug auf die physikalische als auch auf die elektrische Qualität, erfüllt werden.
- **HOCHWERTIGE KONSTRUKTION:** Vernickelte Steckverbinder mit PVC-Zugentlastungen für Langlebigkeit; Twisted Pair-Draht mit geflochtenen Legierungsabschirmung für verbesserten EMI-Schutz.

**Eigenschaften:**

- Vollständig DisplayPort™ Version 2.1-konform.
- UHBR10/13.5/20 bis zu 80 Gbit/s DP80-konform.
- Neuer Enhanced DP2.1-Steckverbinder.
- Vollständig bidirektional 26 AWG.
- VESA-zertifiziert.
- Unterstützt Auflösungen von bis zu 8K240Hz oder 10K60Hz.
- Unterstützung für bis zu 32 Inline-Audiokanäle.
- Abwärtskompatibel zu älteren DisplayPort-Standards™.

**Unterstützte Auflösungen:**

8K240Hz, 10K60Hz

**OS-Unterstützung:**

Windows 10 oder höher, MacOS 15 oder höher



**Im Lieferumfang enthalten:**

- 1x DisplayPort™ 2.1 VESA DP80 zertifiziertes Kabel 8K240Hz 2m

**Verfügbare Schnittstellen:**

**Eingang:**

- 1x DisplayPort™

**Ausgang:**

- 1x DisplayPort™

**Weitere Informationen:**

- Verpackungsgröße: 17.5 x 17.5 x 4.5cm
- Ausgangskabel ca.: 2m
- Länge Ausgangskabel ca.: 2m
- Abmessungen Konnektors: DisplayPort™ 4.7 x 2 x 1.3cm
- Produktgewicht: 150g
- Verpackungsgewicht: 63g
- LDPE Beutel Gewicht: 3g
- Gesamtgewicht: 216g
- Erfüllt die ROHS, FCC und CE EMI Anforderungen

**Eingang:**

**Ausgang:**



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](http://www.club-3d.com) oder senden Sie uns eine Mail an [support@club-3d.com](mailto:support@club-3d.com).

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



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

