

1m DisplayPort 2.1 Kabel, VESA-zertifiziert DP80 DisplayPort Kabel mit UHBR20/HDR/DSC 1.2a/HDCP 2.2, 16K/8K 60Hz, 4K 240Hz, 80Gbps DP Kabel, UHD DP Monitor Kabel/Bildschirmkabel, M/M

Produkt-ID: DP21-1M-DP80-CABLE



Schließen Sie einen 16K/8K UHD DisplayPort Monitor mit diesem VESA-zertifizierten DisplayPort 2.1 DP80 Kabel an einen Host-Computer oder MST-Hub an. Dieses Kabel ermöglicht Mehrkanal-Video und -Audio mit hoher Bandbreite und eignet sich ideal für 16K/8K-Workstations, Hochleistungs-GPUs und spezielle AV-Anwendungen, einschließlich Medienproduktion und Content-Erstellung.

Für den nahtlosen Betrieb zwischen DisplayPort-fähigen Geräten ist das DisplayPort 2.1 Kabel VESA-zertifiziert für garantierte DP 2.1 und Abwärtskompatibilität (DP 2.0/1.4/1.2). Es unterstützt G-Sync und FreeSync und verbessert die VRR-Leistung (Variable Refresh Rate) für optimale Bildqualität zwischen leistungsstarken Grafikprozessoren und unterstützten Displays.

Dieses DisplayPort-Kabel verfügt über einen flexiblen TPE-Außenmantel, der mit 600 Biegezyklen bei +/-60 Grad getestet wurde und sich problemlos um Ecken und Tischkanten führen lässt. Robuste Zugentlastungen ermöglichen eine bequeme Positionierung des Kabels und verriegelbare, vernickelte DP-Stecker verhindern ein versehentliches Abziehen. Die Stecker sind für eine Lebensdauer von mehr als 10.000 Steckvorgängen ausgelegt.

Dieses DP80 DisplayPort Kabel unterstützt die folgenden DP 2.1 Merkmale:

- Auflösungen bis zu 16K 60Hz mit DSC unter Verwendung einer kompatiblen DP-Quelle und eines kompatiblen Monitors
- Der HBR20 unterstützt hohe Bildwiederholraten wie 8K 85Hz, 4K 240Hz und 1440p 240Hz
- High-Bandwidth Digital Content Protection (HDCP) 2.2 für eine sichere Verbindung zwischen Quelle und Bildschirm
- High Dynamic Range 10 (HDR10) für ein höheres Kontrastverhältnis und eine lebendigere

## Bildqualität

- Display Stream Compression (DSC) 1.2a für Ausgabe mit maximaler Auflösung
- Multi-Stream Transport (MST) für die Verkettung mehrerer Monitore
- 32 unkomprimierte digitale Audiokanäle
- Abwärtskompatibel mit früheren DP-Versionen

Dieses DP 2.1 Kabel ist mit einer geflochtenen Aluminium-Mylar Abschirmung ausgestattet, um EMI zu minimieren und eine klare, konsistente Audio-/Videoausgabe sowie eine zuverlässige Dauerleistung zu gewährleisten.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

- Bietet die volle DisplayPort 2.1 Leistung mit Abwärtskompatibilität
- Verbinden Sie einen leistungsstarken Grafikkoprozessor mit einem 8K 60Hz UHD-Display

## Merkmale

- **HOCHLEISTUNGSFÄHIG:** DP 2.1 Kabel wurde für UHBR20-fähige DisplayPort-Geräte entwickelt; DP80 (80Gbps) unterstützt bis zu 16K 60Hz Video mit DSC und 32-Kanal-Audio; einrastende DP Stecker; der flexible TPE-Mantel lässt sich leicht durch enge Räume führen
- **VOLLE DP-KOMPATIBILITÄT:** DP 2.1 Kabel ist VESA-zertifiziert für sichere Leistung und Kompatibilität mit DP 2.1-Geräten, was stabile Signalkonsistenz und sanfte Videowiedergabe auf jedem DisplayPort-Bildschirm gewährleistet; DP 2.0/1.4/1.2 kompatibel
- **HOCHWERTIGE KONSTRUKTION:** Vernickelte Enden, für mehr als 10.000 Einsteckvorgänge; DP-Stecker mit Verriegelung verhindert zufälliges Trennen; abgeschirmtes Koaxialkabel für höheren EMI-Schutz; halogenfrei und RoHS-konforme TPE-Mantel und Zugentlastungen
- **ANWENDUNGEN:** Ideal für hochauflösende 16K/8K-Displays; Bis zu 240Hz Bildwiederholrate bei 4K-Auflösung; Geeignet für Hochleistungs-GPUs und AV-Workstations; Unterstützt MST-Multimonitor-Daisy-Chains; Anschluss eines DP-Monitors an eine UHD-Dockingstation
- **SPEZIFIKATIONEN:** Schwarz; 1 m; VESA-zertifiziert DisplayPort 2.1; unterstützt UHBR20/HDR/MST/DSC 1.2/HDCP 2.2; DP80 (80Gbps); 16K 60Hz mit/DSC, 8K 85Hz, 4K 240Hz; 32ch

Audio; DP 2.0/1.4/1.2 kompatibel; einrastende DP-Stecker; 30AWG Koaxialkabel; 5,8mm AD

---

#### Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
Active or Passive Adapter	Passiv
Steckverbinderplatten	Nickel
Typ der Kabelummantelung	TPE - Thermoplastic Elastomers
Typ der Kabelabschirmung	Aluminium-Mylar-Folie mit Geflecht
Feuerwiderstandssklasse	Klasse VW-1e
Kabeltyp	Passive Copper Cable
Industrienormen	DisplayPort 2.1

---

#### Leistung

Video Revision	DisplayPort 2.1
Max. Datenübertragungsrate	80Gbps
Audiospezifikationen	DisplayPort - 32 Channel Audio

---

#### Steckverbinder

Steckverbinder A	1 - DisplayPort
Steckverbinder B	1 - DisplayPort

---

#### Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
Lagertemperatur	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
Feuchtigkeit	10%~85% RH

---

#### Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Steckverbinderart	Einrastend
Drahtstärke	30 AWG
Gehäusetyp	ABS
Kabellänge	3.3 ft [1 m]
Außendurchmesser des Kabels	0.2 in [5.8 mm]
Produktlänge	3.4 ft [1.0 m]
Produktbreite	0.8 in [2.1 cm]
Produkthöhe	0.4 in [1.1 cm]
Produktgewicht	2.8 oz [80.0 g]

---

Verpackungsinformationen

Paketlänge	8.7 in [22.0 cm]
Paketbreite	4.9 in [12.5 cm]
Pakethöhe	0.8 in [2.0 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	3.0 oz [86.0 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - 1m DP80 DisplayPort 2.1 Kabel
--------------------	-----------------------------------

---

\* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.