



1m USB Typ C an DP 8K60 Adapterkabel

No.: 43341

Zum Anschluss eines DisplayPort-Monitors an den USB Port Typ C

Beschreibung

- Verbindet einen 4K bzw. 8K-DisplayPort-Monitor mit dem USB-Anschluss Typ C des Computers
- Unterstützt DisplayPort-Auflösungen bis 7680x4320@60Hz einschließlich 3840x2160@144Hz
- Perfekt geeignet zum Anschluss von Macbooks (inkl. Apple M1), Laptops und PCs an moderne DP Displays
- DisplayPort-Alternate-Mode-Unterstützung durch den USB Port/Bus erforderlich
- 2 Jahre Garantie, mehr über Garantiebedingungen [hier](#)

Dieses Lindy USB Typ C an DisplayPort 1.4 Adapterkabel mit HDR-Unterstützung ermöglicht Computernutzern durch den USB-Anschluss Typ C mit DisplayPort-Alternate-Mode-Unterstützung Videofunktionen hinzuzufügen. Der DisplayPort-Stecker des Adapterkabels kann direkt am DisplayPort-Monitor angeschlossen werden. Das 1m lange Kabel erlaubt - anders als bei Verwendung einer Konverterbox - ein flexibles Aufstellen des Displays.

Das Kabel unterstützt Auflösungen bis 7680x4320@60Hz einschließlich 3840x2160@144Hz, dies macht es zur idealen Systemkomponente für 8K-Spiele-Streaming oder hochauflösende 8K-Videobearbeitung.

Die zusätzliche Unterstützung für High-Dynamic Range (HDR) sorgt für eine Darstellung der Videoinhalte mit überragenden Kontrasten, einem erweiterten Farbumfang und erhöhtem Detailreichtum - perfekt für auffallende Displays im Handel, innovative Arbeitsumgebungen oder ein intensives Videoerlebnis in Sportbars oder im Home Cinema. Unkomprimiertes Mehrkanal-Audio ermöglicht die Untermalung mit beeindruckendem 3D-Surround-Sound.

Die Stromversorgung erfolgt über den USB Bus, ein Netzteil ist nicht erforderlich. Die Plug- & Play-Installation erlaubt eine mühelose Einbindung in einer vorhandenen AV-Umgebung - ideal für professionelle und auch weniger erfahrene Anwender.

Technische Details

Anschlüsse

- Steckverbinder A: USB Typ C (Stecker)
- Steckverbinder B: DisplayPort (Stecker)
- Gehäusematerial: USB C: ABS, DP: ABS
- Beschichtung des Steckverbinders: Vernickelt
- Pin-Konstruktion: Phosphor-Kupfer
- Beschichtung des Pins: Vergoldet
- Abmessungen [ca.] BxTxH:
 - USB: 24.3x12.52x7mm [0.96x0.49x0.28in]

- DP: 47.74x22.2x10mm [1.88x0.87x0.39in]

Kabelkonstruktion

- Länge: 1m [3.28ft]
- Standard: DP 1.4
- Farbe: Schwarz
- Typ: Rund
- Manteldurchmesser: 4.2mm [0.17in]
- Mantelmaterial: PVC
- Leitermaterial: Verzinnertes Kupfer
- Leitermaße: 34AWG
- Schirmung: Kupfergeflecht 85%

Spezifikationen

- Chipsatz: VL100
- Unterstützte Bandbreite: 32.4Gbit/s
- Power Delivery: -
- Maximale Auflösung: 7680x4320@60Hz einschließlich 3840x2160@144Hz
- Nominale Dämpfung: 0.1MHz-6MHz<12DB
- Minimaler Biegeradius: 25.5mm [1in]
- Betriebstemperatur: -20°C - 40°C [-4°F - 104°F]
- Lagertemperatur: -40 °C - 80°C [-40°F - 176°F]

Sonstiges

- Verpackungstyp: Polybag
- Garantie [Jahre]: 2
- Zertifikate: CE, FCC, RoHS, REACH, California Proposition 65

Verkaufsinformationen:

- No.: 43341
- EAN: 4002888433419

Dieses Produkt ist auch in anderen Längen verfügbar:

- 43342 - 2m [6.56ft]
- 43343 - 3m [9.84ft]