

Delock Adapter mini DisplayPort 1.2 Stecker > DisplayPort Buchse 4K weiß

Kurzbeschreibung

Dieser Adapter von Delock ermöglicht, mit Hilfe eines optionalen DisplayPort Kabels, den Anschluss eines DisplayPort Monitors an ein System mit mini DisplayPort Schnittstelle. Er unterstützt eine Auflösung bis Ultra HD (4K) und ist abwärtskompatibel zu Full-HD 1080p.



15 cm

Spezifikation

- Anschlüsse:
mini DisplayPort 20 Pin Stecker >
DisplayPort 20 Pin Buchse
- Eingang = mini DisplayPort; Ausgang = DisplayPort
- DisplayPort 1.2 Spezifikation
- Drahtquerschnitt: 32 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 5 mm
- Geflechtabschirmung
- Kontakte mit Goldauflage
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Datentransferrate bis zu 21,6 Gb/s
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Farbe: weiß
- Kabellänge: ca. 15 cm (ohne Anschlüsse)

Systemvoraussetzungen

- Eine freie mini DisplayPort Buchse

Packungsinhalt

- Adapter mini DisplayPort zu DisplayPort

Artikel-Nr. 65427

EAN: 4043619654277

Ursprungsland: China

Verpackung: • Wiederverschließbare Tüte

Allgemein

Spezifikation: DisplayPort 1.2

Schnittstelle

Ausgang: 1 x DisplayPort 20 Pin Buchse

Eingang: 1 x mini DisplayPort 20 Pin Stecker

Technische Eigenschaften

Datentransferrate: 21,6 Gb/s

Maximale Bildauflösung: 3840 x 2160 @ 60 Hz

Physikalische Eigenschaften

Ferritkern: 1 x

Kabellänge: 15 cm

Kabeldurchmesser: 5 mm

Kontaktveredelung: goldbeschichtet

Leiterquerschnitt: 32 AWG

Farbe: weiß