



DisplayPort auf Mini-DisplayPort-Adapter

DisplayPort-Stecker auf Mini-DisplayPort-Buchse, 15 cm, schwarz

Part No.: **353403**

Zum Anschluss einer mini-DisplayPort-Quelle an einen DisplayPort-Monitor

Einige moderne Notebooks wie Microsofts Surface-Modelle verfügen aus Platzgründen über einen mini-DisplayPort-Ausgang, Monitore dagegen nur über eine Standard-DisplayPort-Schnittstelle. Dieser Manhattan Adapter ermöglicht die Verbindung zwischen beiden Geräten per mini-DisplayPort-Kabel. Dabei werden 4K/UHD-Auflösungen mit 60 Hz übertragen und das ganz ohne Treiberinstallation, Netzteil oder Konfiguration.

Merkmale:

- Zum Anschluss eines DisplayPort-Kabels an ein Mini-DisplayPort-Gerät oder -Display
- 20-pol. DisplayPort-Stecker auf 20-pol. Mini-DisplayPort-Buchse mit Steckerverriegelung und Zugentlastung
- Liefert bi-direktionale Audio-/Videosignale mit hoher Bandbreite von Ausgabegeräten an Displays – Auflösungen bis zu 4K bei 60Hz
- Unterstützt 4K-/UHD-Auflösung mit der vierfachen Qualität von 1080p, 3D und Deep Color werden bis 1080p unterstützt
- Dolby und DTS-HD 2/5.1/7.1/8 mit unkomprimiertem Surround Sound und Audio Pass-Through
- Vollständig geschirmt zur Reduzierung elektromagnetischer Interferenzen und anderer Störquellen
- Unterstützt die Verschlüsselungssysteme HDCP und DPCP
- 10 Jahre Garantie

Spezifikationen:

Standards und Zertifikate:

- UL 20276
- DisplayPort 1.2

- ISO 9002

Allgemein

- **Bandbreite: 14,8 Gbit/s bei 600 MHz**
- **Entspricht aktuellen DisplayPort-Standards**
- **Länge: 15 cm**

Anschlüsse:

- **1 x 20-pol. DisplayPort-Stecker mit Steckerverriegelung**
- **1 x 20-pol. Mini-DisplayPort-Buchse mit Steckerverriegelung**
- **Vergoldete Kontakte**
- **ABS-Kunststofffüllen**
- **Integrierte Zugentlastung**

Kabel:

- **AWG 32**
- **Schirmung: Aluminium- und Mylar-Geflechtsschirmung**
- **Spannungsfestigkeit: 300 VDC**
- **Isolationswiderstand: 5 MOhm**
- **Kontaktwiderstand: 10 Ohms**
- **Nennspannung: 0,5 A**
- **Leitungswiderstand: 5 Ohms**
- **Kunststoffmantel**

Umgebungsbedingungen

- **Betriebstemperatur: 0 - 50°C**
- **Lagertemperatur: -25 - 85° C**
- **Luftfeuchtigkeit (nicht-kondensierend): 0 - 96%**

Lieferumfang

- **DisplayPort- auf Mini-DisplayPort-Adapter**



