



Mini-DisplayPort Monitorkabel

Mini-DisplayPort-Stecker auf DisplayPort-Stecker, 1 m, weiß

Part No.: **324724**

High-Definition-Performance.

MANHATTAN Mini-DisplayPort Kabel bieten eine Ein-Kabellösung für die Übertragung von hochauflösenden digitalen Video- und Audiosignalen von PCs und Notebooks auf ein Ausgabegerät. Mit einer Bandbreite von 10,8 Gbit/s (1080 Mbit/s), DeepColor und 24-bit, 8-Kanal unkomprimierter Audiofähigkeit ist der kompakte 20-pol. Steckverbinder ideal für die Verwendung mit Mini-DisplayPort-fähigen Computern, Flachbildschirmen, allgemein flachen Geräten und vielen Unterhaltungselektronikgeräten. Durch vollständige Folien- und Geflechtsschirmung, vergossene PVC-Stecker und vernickelte Kontakte sorgen MANHATTAN Mini-DisplayPort Kabel für maximale Leitfähigkeit und perfekte Signalübertragungen ohne Interferenzen.

Merkmale:

- Anschlusskabel mit 20-pol. Mini-DisplayPort-Stecker auf 20-pol. DisplayPort-Stecker
- Liefert digitale Audio-/Videosignale mit hoher Bandbreite von Geräten mit Mini-DisplayPort-Anschluss an Bildschirme mit DisplayPort-Anschluss — Auflösungen bis zu 1080p
- Unterstützt HDMI- und DVI-Signale
- Vollständig geschirmt zur Reduzierung elektromagnetischer Interferenzen und anderer Störquellen
- Plug&Play-fähig
- Vergossener PVC-Stecker mit Zugentlastung
- 10 Jahre Garantie

Spezifikationen:

Standards und Zertifikate

- UL 20276

Anschlüsse:

- (1) Mini-DisplayPort 20-pol. Stecker
- (1) DisplayPort 20-pol Stecker
- Vergoldete Kontakte

- Vergossener PVC-Stecker
- Integrierte Zugentlastung

Kabel

- Länge: 1 m
- 32 AWG-Verbinder
- Spannungsfestigkeit: 300 V DC
- Kunststoffmantel
- Geschirmt

Allgemein

- Entspricht oder übertrifft die bestehenden DisplayPort 1.2 Standards
- Unterstützt Übertragungsrate von 10,8 Gbit/s, Auflösung von 2560 x 1600 (WQXGA) und HDCP

Lieferumfang:

- Mini-DisplayPort Monitorkabel

