

Manhattan Mini DisplayPort 1.2 to DisplayPort Cable, 4K@60Hz, 1m, Male to Male, White, Lifetime Warranty, Polybag - DisplayPort-Kabel - DisplayPort (M)



eingerstet zu Mini DisplayPort (M) - DisplayPort 1.2 - 300 V - 1 m - geschirmt - geformt - 4K Unterstützung - weiß

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Manhattan
Hersteller Art. Nr.	324724
EAN/UPC	0766623324724

Beschreibung

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 17,28 Gbit/s (HBR2), 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.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Manhattan Mini DisplayPort 1.2 to DisplayPort Cable, 4K@60Hz, 1m, Male to Male, White, Lifetime Warranty, Polybag - DisplayPort-Kabel - DisplayPort zu Mini DisplayPort - 1 m
Typ	DisplayPort-Kabel
Technologie	Abgeschirmt
Besonderheiten	Geschirmt, geformt, 4K Unterstützung, HDCP-kompatibel, Zugentlastung, EMI/RFI-Schutz, HBR2 Support, maximale Auflösung 4096 x 2160 bei 60 Hz, Farbtiefe von 24 Bit
Länge	1 m
Anschluss	20-poliger DisplayPort - männlich - eingerstet
Stecker (zweites Ende)	Mini DisplayPort - männlich
Bewertete Spannung	300 V
Produktzertifizierungen	DisplayPort 1.2
Farbe	Weiß

Ausführliche Details

	Allgemein
Typ	DisplayPort-Kabel
Technologie	Abgeschirmt

Abschirmungsmaterial	Folie und Ummantelung
Kabelmantelmaterial	PVC
American Wire Gauge (AWG)	32
Bewertete Spannung	300 V
Beschichteter Stecker	Gold
Besonderheiten	Geschirmt, geformt, 4K Unterstützung, HDCP-kompatibel, Zugentlastung, EMI/RFI-Schutz, HBR2 Support, maximale Auflösung 4096 x 2160 bei 60 Hz, Farbtiefe von 24 Bit
Länge	1 m
Farbe	Weiß
	Konnektivität
Anschluss	20-poliger DisplayPort - männlich - eingerastet
Stecker (zweites Ende)	Mini DisplayPort - männlich
	Verschiedenes
Kennzeichnung	DisplayPort 1.2, Plug and Play, UL 20276
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Service und Support	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.