

Manhattan Mini DisplayPort 1.2 to DisplayPort Adapter, 1080p@60Hz, Male to Female, Black, Lifetime Warranty, Polybag - DisplayPort-Adapter - Mini DisplayPort (M)

zu DisplayPort (W) - DisplayPort 1.2 - 1080p-Unterstützung - Schwarz



Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Manhattan
Hersteller Art. Nr.	354141
EAN/UPC	0766623354141

Beschreibung

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 DisplayPort-Kabel. Dabei werden Full HD/1080p-Auflösungen mit 60 Hz übertragen und das ganz ohne Treiberinstallation, Netzteil oder Konfiguration.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Manhattan Mini DisplayPort 1.2 to DisplayPort Adapter, 1080p@60Hz, Male to Female, Black, Lifetime Warranty, Polybag - DisplayPort-Adapter - Mini DisplayPort zu DisplayPort
Typ	DisplayPort-Adapter
Technologie	Abgeschirmt
Besonderheiten	1080p-Unterstützung, HDCP-kompatibel, Kunststoffgehäuse
Anschluss	Mini DisplayPort - männlich (Eingang)
Stecker (zweites Ende)	20-poliger DisplayPort - weiblich (Ausgang)
Produktzertifizierungen	DisplayPort 1.2
Farbe	Schwarz
Verpackung	Polybeutel

Ausführliche Details

Allgemein	
Typ	DisplayPort-Adapter
Technologie	Abgeschirmt
Abschirmungsmaterial	Folie und Ummantelung
Beschichteter Stecker	Gold
Besonderheiten	1080p-Unterstützung, HDCP-kompatibel, Kunststoffgehäuse

Farbe	Schwarz
Breite	2 cm
Tiefe	4.2 cm
Höhe	0.9 cm
Gewicht	8.5 g
	Konnektivität
Anschluss	Mini DisplayPort - männlich (Eingang)
Stecker (zweites Ende)	20-poliger DisplayPort - weiblich (Ausgang)
	Verschiedenes
Kennzeichnung	DisplayPort 1.2, EDID-kompatibel
Verpackungsdetails	Polybeutel
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Service und Support	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

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