

# Manhattan DisplayPort 1.1 to HDMI Adapter, 1080p@60Hz, Male to Female, Black, DP With Latch, Not Bi-Directional, Three Year Warranty, Polybag



Videoadapter - DisplayPort männlich zu HDMI weiblich - Schwarz - 1080p-Unterstützung - Passiv

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Manhattan
Hersteller Art. Nr.	151993
EAN/UPC	0766623151993

## Beschreibung

Zum Anschluss einer DisplayPort-Quelle an ein HDMI-Display. Dieser Manhattan DisplayPort Adapter ermöglicht den schnellen, einfachen und praktischen Anschluss von Zuspieldgeräten mit DisplayPort-Ausgang an Monitore, Fernseher oder Beamer mit HDMI-Eingang. Full HD/1080p-Auflösungen werden verlustfrei übertragen und das ganze ohne Treiberinstallation, Netzteil oder Konfiguration.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Manhattan DisplayPort 1.1 to HDMI Adapter, 1080p@60Hz, Male to Female, Black, DP With Latch, Not Bi-Directional, Three Year Warranty, Polybag - Videoadapter - DisplayPort / HDMI
Kabel	Videoadapter - DisplayPort / HDMI
Farbe	Schwarz
Anschluss	DisplayPort - männlich
Stecker (zweites Ende)	HDMI - weiblich
Produktzertifizierungen	DisplayPort 1.1
Besonderheiten	1080p-Unterstützung, Passiv-Adapter

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Kabeltyp	Videoadapter 1080p-Unterstützung, Passiv
Unterstützte Schnittstellen	DisplayPort / HDMI
Abschirmungsmaterial	Geformtes PVC
Produktzertifizierungen	DisplayPort 1.1
Beschichteter Stecker	Gold
Farbe	Schwarz
	<b>Adapter &amp; Converter</b>
Erforderliches Betriebssystem	Linux, Apple MacOS 9.x oder höher, Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10

**Konnektivität**

Anschluss	20-poliger DisplayPort - männlich
Stecker (zweites Ende)	19-poliger HDMI Typ A - weiblich

**Verschiedenes**

Kennzeichnung	FCC, UL 20276
---------------	---------------

**Abmessungen und Gewicht**

Breite	2.2 cm
Tiefe	7 cm
Höhe	1.4 cm
Gewicht	14 g

**Herstellergarantie**

Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
---------------------	------------------------------

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