

# Manhattan Passiver Mini-DisplayPort auf HDMI-Adapter, Mini DisplayPort-Stecker auf HDMI-Buchse, passiv, Blister-Verpackung — ideal for Mac-Computer

Videoadapter - Mini DisplayPort männlich zu HDMI weiblich - 17 cm  
 - abgeschirmt - weiß - geformt - 1080p-Unterstützung - Passiv



Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Manhattan
Hersteller Art. Nr.	151399
EAN/UPC	0766623151399

## Beschreibung

Zum Anschluss einer Mini-DisplayPort-Quelle an ein HDMI-Display. Dieser Manhattan Mini-DisplayPort Adapter ermöglicht den schnellen, einfachen und praktischen Anschluss von Zuspieldgeräten mit Mini-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 Passiver Mini-DisplayPort auf HDMI-Adapter, Mini DisplayPort-Stecker auf HDMI-Buchse, passiv, Blister-Verpackung — ideal for Mac-Computer - Videoadapter - DisplayPort / HDMI - 17 cm
Kabel	Videoadapter - DisplayPort / HDMI
Technologie	Abgeschirmt
American Wire Gauge (AWG)	30
Länge	17 cm
Farbe	Weiß
Anschluss	Mini DisplayPort - männlich (Eingang)
Stecker (zweites Ende)	HDMI - weiblich (Ausgang)
Besonderheiten	Geformt, 1080p-Unterstützung, Passiv-Adapter

## Ausführliche Details

Allgemein	
Kabeltyp	Videoadapter geformt, 1080p-Unterstützung, Passiv
Unterstützte Schnittstellen	DisplayPort / HDMI
Technologie	Abgeschirmt
American Wire Gauge (AWG)	30
Abschirmungsmaterial	Aluminiumfolie mit Mylar
Länge	17 cm

Beschichteter Stecker	Nickel
Besonderheiten	Zugentlastung, 8 Bit Farbtiefe, 10 Bit Farbtiefe, EMI/RFI-Schutz
Farbe	Weiß
	<b>Konnektivität</b>
Anschluss	Mini DisplayPort - männlich (Eingang)
Stecker (zweites Ende)	19-poliger HDMI Typ A - weiblich (Ausgang)
	<b>Verschiedenes</b>
Kennzeichnung	UL 20276
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Gewicht	50 g
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - Lebensdauer

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