

Kompakte Steckergehäuse

Sehr dünnes, flexibles Kabel

4K@60 Hz Bildauflösung

UL-gelistet

HDMI 2.0 und DisplayPort 1.2 Koaxialkabel

Die HDMI- und DisplayPort-Koaxialkabel übertragen Bildauflösungen von 4K UltraHD mit 60Hz und Daten mit einer Geschwindigkeit von bis zu 18 Gbit/s (HDMI) sowie 21,6 Gbit/s (DisplayPort).

Beide Kabel wurden mit UL 20379 beziffert.

» Sehr flexibles, dünnes Koaxialkabel mit Außendurchmessern von 3,3 mm bei Kabellängen bis zwei Meter und 4,8 mm bei einer Kabellänge von drei Metern.



*bei Kabeln bis 2 Meter



HDMI 2.0 Koaxialkabel

Spezifikation

Steckertyp: 2x HDMI-A
Gehäusebauform: kompakt
Vergoldung: Gehäuse und Kontakte
Kabeltyp: Koaxialaufbau
Innenleiter: Kupfer
Mantelmaterial: PVC
Außendurchmesser bei Kabellänge:
0,5 bis 2 Meter = 3,3 mm; 3 Meter: 4,8 mm
Farbe: ■ schwarz

Technische Daten

UL: 20379
Bildauflösung: 4K@60 Hz
Übertragungsrate: bis 18 Gbit/s
Widerstand: 100 Ω



Länge

Art.Nr.

0,5 m	HDMI-COAX-MM-0,5M
1,0 m	HDMI-COAX-MM-1,0M
2,0 m	HDMI-COAX-MM-2,0M
3,0 m	HDMI-COAX-MM-3,0M



DisplayPort 1.2 Koaxialkabel

Spezifikation

Steckertyp: 2x DisplayPort
Gehäusebauform: kompakt
Verriegelung: ja
Kabeltyp: Koaxialaufbau
Innenleiter: Kupfer
Mantelmaterial: PVC
Außendurchmesser bei Kabellänge:
0,5 bis 2 Meter = 3,3 mm; 3 Meter: 4,8 mm
Farbe: ■ schwarz

Technische Daten

UL: 20379
Bildauflösung: 4K@60 Hz
Übertragungsrate: bis 21,6 Gbit/s
Widerstand: 100 Ω



Länge

Art.Nr.

0,5 m	DP-COAX-MM-0,5M
1,0 m	DP-COAX-MM-1,0M
2,0 m	DP-COAX-MM-2,0M
3,0 m	DP-COAX-MM-3,0M