

# ROLINE ATC HDMI UltraHD Kabl 8K 1m ST/ST Digital/Display/Video 1 m

<b>Artikelnummer</b>	999512589
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

ROLINE ATC HDMI UltraHD Kabl 8K 1m ST/ST Digital/Display/Video 1 m

Produktbeschreibung:

Unterstützt eine UHD Auflösung von bis zu 7680 x 4320 Pixel und das bei einer Bildwiederholffrequenz von 50/60 Hz (4320p)!Mit halogenfreiem TPE-Kabelmantel60 Bilder/SekundeUnterstützt auch 3D und Ultra HDHDMI Ethernet Kanal mit grossem QuerschnittAudiorückkanal (Audio Return Channel) zur Signalweiterleitung an den Audio/Video-ReceiverKabel mit HDMI-Stecker beidseitigVergoldete Kontakte für sichere DatenübertragungUnterstützt eine UHD Auflösung von bis zu 7680 x 4320 Pixel und das bei einer Bildwiederholffrequenz von 50/60 Hz (4320p)!Mit halogenfreiem TPE-Kabelmantel60 Bilder/SekundeUnterstützt auch 3D und Ultra HDHDMI Ethernet Kanal mit grossem QuerschnittAudiorückkanal (Audio Return Channel) zur Signalweiterleitung an den Audio/Video-ReceiverKabel mit HDMI-Stecker beidseitigVergoldete Kontakte für sichere DatenübertragungHochwertiges HDMI Verbindungskabel mit HDMI Steckern für die optimale Übertragung von digitalen UHD Signalen bei höchsten Datenraten.

Geeignet für die Übertragung von Filmen in digitaler Kinotechnik-Qualität mit bis zu 8K (7680 x 4320) bei 60Hz.Dieses Kabel ist von einem ATC (Authorized Test Center) des HDMI-Forums zertifiziert.

Technische Details:

Allgemein  
Kabeltyp  
Ultra High Speed - HDMI-Kabel mit Ethernet unterstützt 8K 60 Hz (7680 x 4320)  
Technologie  
Doppelisolierung  
Kabelmantelmaterial

Thermoplastischer Elastomere (TPE)

Länge

1 m

Beschichteter Stecker

Gold

Besonderheiten

HDMI Ethernet Channel (HEC), Audio Return Channel (ARC), 3D-fähig, halogenfrei

Farbe

Schwarz

Konnektivität

Anschluss

19-poliger HDMI Typ A - männlich

Stecker (zweites Ende)

19-poliger HDMI Typ A - männlich

Abmessungen und Gewicht

Breite

9 cm

Tiefe

9 cm

Höhe

2 cm

Gewicht

75 g

## Weitere Bilder

