

S-Conn HDMI - Mini-HDMI 2m HDMI cable



Artikel	501070
Herstellernummer	77472-2
EAN	4017538115935
S-Conn	

HDMI Anschlußkabel-HDMI A-Stecker auf HDMI C-Stecker, vergoldet Full HD HEAC, 2m

- Anschlüsse: HDMI 19PIN TYP A Stecker - HDMI 19PIN TYP C Stecker
- HDMI Standard: High Speed with Ethernet
- Stecker: vergossen
- Aufbau Schirmung: 80 x 0,12mm Al, Alu Foil single 0,025mm, Geflecht und Folie
- Kabelaufbau: AWG 30
- Adern Material: Kupfer
- Stecker Material: CuZnNi
- Kontaktoberfläche: vergoldet
- Farbe Stecker: Schwarz
- Farbe Kabel: Schwarz
- Übertragungsrate: 8,16 GBit/s (340 MHz × 8 bit × 3)

Zusammenfassung

HDMI Anschlußkabel-HDMI A-Stecker auf HDMI C-Stecker, vergoldet Full HD HEAC, 2m

- Anschlüsse: HDMI 19PIN TYP A Stecker - HDMI 19PIN TYP C Stecker
- HDMI Standard: High Speed with Ethernet
- Stecker: vergossen
- Aufbau Schirmung: 80 x 0,12mm Al, Alu Foil single 0,025mm, Geflecht und Folie
- Kabelaufbau: AWG 30
- Adern Material: Kupfer
- Stecker Material: CuZnNi
- Kontaktoberfläche: vergoldet
- Farbe Stecker: Schwarz
- Farbe Kabel: Schwarz
- Übertragungsrate: 8,16 GBit/s (340 MHz × 8 bit × 3)

S-Conn HDMI - Mini-HDMI 2m, 2 m, HDMI Typ A (Standard), HDMI Type C (Mini), 8,16 Gbit/s, Schwarz

S-Conn HDMI - Mini-HDMI 2m. Kabellänge: 2 m, Anschluss 1: HDMI Typ A (Standard), Steckverbinder 1 Geschlecht: Männlich, Anschluss 2: HDMI Type C (Mini), Steckverbinder 2 Geschlecht: Männlich, Beschichtung Steckerkontakte: Gold, Datenübertragungsrate: 8,16 Gbit/s, Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Merkmale

Kabellänge	2 m
Anschluss 1	HDMI Typ A (Standard)
Anschluss 2	HDMI Type C (Mini)
Steckverbinder 1 Geschlecht	Männlich
Steckverbinder 2 Geschlecht	Männlich
Anschluss1 Formfaktor	Gerade
Anschluss2 Formfaktor	Gerade
Produktfarbe	Schwarz
Unterstützte Grafik-Auflösungen	4096 x 2160
Unterstützte Video-Modi	1080p
HDCP	Ja
Datenübertragungsrate	8,16 Gbit/s
AWG Kabelgröße	30
Beschichtung Steckerkontakte	Gold
Kabelmaterial	Kupfer

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.