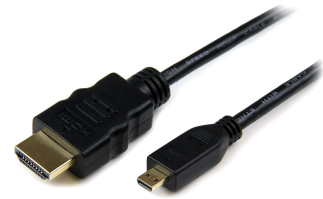


StarTech.com 1m High Speed HDMI Kabel met Ethernet HDMI naar HDMI Micro M/M

Merk : StarTech.com

Artikelcode: HDADMM1M

Productnaam : 1m High Speed HDMI Kabel met Ethernet HDMI naar HDMI Micro M/M



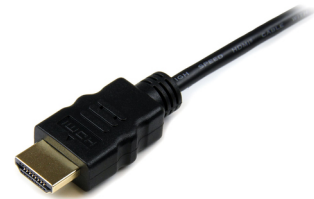
StarTech.com 1m High Speed HDMI Kabel met Ethernet HDMI naar HDMI Micro M/M

[StarTech.com 1m High Speed HDMI Kabel met Ethernet HDMI naar HDMI Micro M/M:](#)

Sluit een smartphone of draagbaar apparaat met Micro HDMI-aansluiting aan op uw HDMI-TV of beeldscherm

Met de HDADMM1M HDMI naar HDMI micro-kabel kunt u apparaten met een HDMI micro-poort aansluiten op een beeldscherm/apparaat met standaard HDMI-aansluiting een kostenbesparende oplossing voor het op elkaar aansluiten van moderne en geavanceerde HDMI-apparaten.

De HDMI/HDMI micro-kabel is voorzien van hoogwaardige, vergulde aansluitingen voor een uitstekende verbinding, en wordt geleverd met levenslange garantie door StarTech.com.



The StarTech.com Advantage

- De vergulde HDMI-aansluitingen voorkomen corrosie en zorgen continu voor een uitstekende verbinding
- Bespaart geld en voorkomt wirwar van kabels door HD-video te combineren met digitale audio in één kabel
- Met levenslange garantie door StarTech.com.

Kenmerken		Kenmerken	
Snoerlengte *	1 m	Kabelafscherming	Aluminium mylar-folie
Aansluiting 1 *	HDMI Type A (Standaard)	Plug and play	✓
Aansluiting 2 *	HDMI Type D (Micro)	Aantal per verpakking *	1 stuk(s)
Aansluiting 1 type *	Mannelijk	Gewicht en omvang	
Aansluiting 2 type *	Mannelijk	Diameter van de kabel	4,2 mm
Connector 1 vormfactor	Recht	Gewicht	32 g
Connector 2 vormfactor	Recht	Breedte verpakking	125 mm
Kleur van het product *	Zwart	Diepte verpakking	225 mm
HDMI versie	1.4b	Hoogte verpakking	13 mm
3D	✓	Gewicht verpakking	47 g
Ondersteunde grafische resoluties	1920 x 1080 (HD 1080), 3840 x 2160, 4096 x 2160	Technische details	
Dolby technologieën	Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD	Certificaten van naleving	CE, RoHS
Audio Return Channel (ARC)	✓	Logistieke gegevens	
HDMI-ethernetkanaal	✓	Code geharmoniseerd systeem (HS)	84733080
HDCP	✓	(Buitenste) hoofdverpakking breedte	330 mm
HDCP versie	1.4	(Buitenste) hoofdverpakking lengte	505 mm
Bandwidth	10200 MB/s	(Buitenste) hoofdverpakking hoogte	215 mm
Maximale refresh snelheid	120 Hz	Hoeveelheid per (buitenste) hoofdverpakking	120 stuk(s)
AWG draad omvang	34		
Contact geleider materiaal *	Goud		
Kabelhulsmateriaal	Polyvinyl chloride (PVC)		



0065030846950



065030846950

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 25-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date