

# StarTech.com High Speed HDMI Kabel mit Ethernet

St/St - HDMI Anschlusskabel - HDMI-Kabel mit Ethernet - HDMI männlich zu HDMI männlich - 1.8 m - Schwarz

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	StarTech.com
Hersteller Art. Nr.	HDMIMM6FL
EAN/UPC	0065030842198



## Beschreibung

Das 1,8 m lange Hochgeschwindigkeits-HDMI -Flachkabel HDMIMM6FL mit Ethernet unterstützt die Ethernet-Daten-Vernetzbarkeit mit kompatiblen HDMI-Geräten und besticht durch sein flaches Design, wodurch es für den Wandeinbau oder die Verlegung unter Teppichen oder an Sockelleisten entlang geeignet ist.

Dieses hochwertige Kabel unterstützt 1080p+-Auflösungen bei einer Bildwiederholfrequenz von bis zu 120 Hz mit naturgetreuen Farben. Um den Anforderungen zukünftiger hochauflösender Geräte entgegenzukommen, wie beispielsweise höheren Auflösungen und Bildraten, unterstützt dieses Ultra HD-Kabel Auflösungen von bis zu 4K x 2K.

Das 1,8 m lange HDMI-Kabel HDMIMM6FL wird von StarTech.com mit einer lebenslangen Garantie angeboten.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	StarTech.com High Speed HDMI Kabel mit Ethernet - St/St - HDMI Anschlusskabel - HDMI-Kabel mit Ethernet - 1.8 m
Kabel	HDMI-Kabel mit Ethernet
American Wire Gauge (AWG)	24
Länge	1.8 m
Farbe	Schwarz
Anschluss	HDMI - männlich
Stecker (zweites Ende)	HDMI - männlich

## Ausführliche Details

Allgemein	
Kabeltyp	HDMI-Kabel mit Ethernet
American Wire Gauge (AWG)	24
Kabelmantelmaterial	PVC
Abschirmungsmaterial	Aluminium-Mylar-Folie mit Ummantelung
Länge	1.8 m
Beschichteter Stecker	Gold
Farbe	Schwarz
Konnektivität	
Anschluss	19-poliger HDMI Typ A - männlich

Stecker (zweites Ende)	19-poliger HDMI Typ A - männlich
------------------------	----------------------------------

<b>Verschiedenes</b>	
----------------------	--

Kennzeichnung	RoHS
---------------	------

<b>Herstellergarantie</b>	
---------------------------	--

Service und Support	Begrenzte Garantie - Lebensdauer
---------------------	----------------------------------

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