

StarTech.com Flaches High-Speed-HDMI-Kabel mit Ethernet 5m

Ultra HD 4k x 2k HDMI Kabel mit vergoldeten Kontakten - HDMI Videokabel - HDMI-Kabel mit Ethernet - HDMI männlich zu HDMI männlich - 5 m - abgeschirmt - Schwarz



Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	StarTech.com
Hersteller Art. Nr.	HDMM5MFL
EAN/UPC	0065030844918

Beschreibung

Das Flat High Speed HDMI -Kabel (5 Meter) HDMM5MFL unterstützt die erweiterten Fähigkeiten der High Definition Multimedia-Schnittstelle, einschließlich Ethernet-Datenkonnektivität mit kompatiblen HDMI-Geräten. Das Kabel hat einen flachen Schaft und schafft so eine ideale Lösung für Wandinstallation oder Installation unter dem Teppich oder entlang von Fußleisten.

Dieses hochwertige HDMI-Kabel unterstützt Auflösungen bis zu 1080p+ bei einer Aktualisierungsrate bis zu 120 Hz mit lebensechten Farben. Um den Anforderungen künftiger High Definition-Geräte, z. B. höhere Auflösungen und höhere Bildfrequenzen, gerecht zu werden, unterstützt dieses Ultra HD-Kabel Auflösungen bis zu 4K x 2K.

Das HDMI-Kabel HDMM5MFL wird mit lebenslanger StarTech.com-Garantie geliefert.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	StarTech.com Flaches High-Speed-HDMI-Kabel mit Ethernet 5m - Ultra HD 4k x 2k HDMI Kabel mit vergoldeten Kontakten - HDMI Videokabel - HDMI-Kabel mit Ethernet - 5 m
Kabel	HDMI-Kabel mit Ethernet
Technologie	Abgeschirmt
American Wire Gauge (AWG)	28
Länge	5 m
Farbe	Schwarz
Anschluss	HDMI - männlich
Stecker (zweites Ende)	HDMI - männlich
Besonderheiten	3D-Transmission

Ausführliche Details

Allgemein	
Kabeltyp	HDMI-Kabel mit Ethernet
Technologie	Abgeschirmt
American Wire Gauge (AWG)	28
Kabelmantelmaterial	PVC
Abschirmungsmaterial	Aluminium-Mylar-Folie mit Ummantelung

Länge	5 m
Beschichteter Stecker	Gold
Besonderheiten	3D-Transmission
Farbe	Schwarz
	Konnektivität
Anschluss	19-poliger HDMI Typ A - männlich
Stecker (zweites Ende)	19-poliger HDMI Typ A - männlich
	Verschiedenes
Kennzeichnung	RoHS
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - Lebensdauer

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