

DATENBLATT

HighSpeed HDMI Kabel with Ethernet 4K60Hz,A-A St-St,
2m, schwarz



Beschreibung

Unterstützt Ultra HD / 4K 60Hz Video Übertragung
HDR, HDCP2.2, 3D, Ethernet Channel, ARC
3fache Abschirmung: Folie + Geflecht + PIMF
Leitermaterial: reines Kupfer, Mantel: PVC
Vergoldete HDMI™ Stecker und Kontakte, Steckergehäuse umspritzt
Maximale Kabellänge bis 20m Kabellänge (offizielle Testkriterien gehen nur bis 7,5m)

Allgemeine Daten

Anzahl der Pole Anschluss 1	19
Anzahl der Pole Anschluss 2	19

Cable construction

Ausführung Anschluss 2	Stecker
Ausführung Anschluss 1	Stecker

Kabelaufbau

Steckverbindertyp Anschluss 1	HDMI (HDMI-A)
-------------------------------	---------------

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 09-09-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

HighSpeed HDMI Kabel with Ethernet 4K60Hz,A-A St-St, 2m, schwarz

Steckverbindertyp Anschluss 2

HDMI (HDMI-A)

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Farbe	Länge
K5431SW.0,5	HighSpeed HDMI Kabel with Ethernet 4K60Hz,A-A St-St, 0,5m, schwarz	schwarz	0,5 m
K5431SW.1	HighSpeed HDMI Kabel with Ethernet 4K60Hz,A-A St-St, 1m, schwarz	schwarz	1,0 m
K5431SW.2	HighSpeed HDMI Kabel with Ethernet 4K60Hz,A-A St-St, 2m, schwarz	schwarz	2,0 m
K5431SW.3	HighSpeed HDMI Kabel with Ethernet 4K60Hz,A-A St-St, 3m, schwarz	schwarz	3,0 m
K5431SW.5	HighSpeed HDMI Kabel with Ethernet 4K60Hz,A-A St-St, 5m, schwarz	schwarz	5,0 m
K5431SW.7,5	HighSpeed HDMI Kabel with Ethernet 4K60Hz,A-A St-St, 7,5m, schwarz	schwarz	7,5 m
K5431SW.10	HighSpeed HDMI Kabel with Ethernet 4K60Hz,A-A St-St, 10m, schwarz	schwarz	10,0 m
K5431SW.15	HighSpeed HDMI Kabel with Ethernet 4K60Hz,A-A St-St, 15m, schwarz	schwarz	15,0 m
K5431SW.20	HighSpeed HDMI Kabel with Ethernet 4K60Hz,A-A St-St, 20m, schwarz	schwarz	20,0 m

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 09-09-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



EFB-Elektronik GmbH
Striegauer Straße 1
33719 Bielefeld

fon: +49 521 40 41 8-0
fax: +49 521 40 41 8-50

info@efb-elektronik.de
www.efb-elektronik.de

WIR SORGEN FÜR VERBINDUNG
WE CARE FOR CONNECTION

