

DATENBLATT

HDMI Kabel High Speed mit Ethernet Schwarz mit Ferrit 2 m



Beschreibung

- High Speed-HDMI-Kabel mit Ethernet
- Mit Ferritkern
- Unterstützt Hochfrequenz-Digital Content Protection (HDCP)
- HDMI Ethernet Channel: unterstützt Internet über HDMI (HEC)
- Unterstützt Audio Return Channel (ARC)
- Unterstützt 3D: Definiert Eingabe-/Ausgabe-Protokolle für große 3D-Video-Formate, auch für Spiele und 3D Heimkino-Anwendungen
- Unterstützt Deep Color und xv Color

Allgemeine Informationen

- Anschlüsse A / A Stecker/Stecker
- Farbe: Schwarz

Eigenschaften

- Unterstützt HDCP
- Unterstützt HEC
- Unterstützt ARC
- Unterstützt 3D Auflösung von 2Kx4K

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 11-09-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

HDMI Kabel High Speed mit Ethernet Schwarz mit Ferrit 2 m

Verpackungsinhalt

- 1x HDMI Kabel High Speed mit Ethernet, mit Ferritkern

Technische Eigenschaften

ARC	Ja
Anschluss 1 Winkelung	180°
Anschluss 2 Winkelung	180°
Anzahl der Pole Anschluss 1	19
Anzahl der Pole Anschluss 2	19
Ausführung Anschluss 1	Stecker
Ausführung Anschluss 2	Stecker
CEC	Ja
HEC (Ethernet Kanal)	Ja
Knickschutz	Ja
Max. Auflösung	4K@30Hz
Steckverbindertyp Anschluss 1	HDMI Typ A
Steckverbindertyp Anschluss 2	HDMI Typ A

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Farbe	Länge
ICOC-HDMI-FR-020	HDMI Kabel High Speed mit Ethernet Schwarz mit Ferrit 2 m	schwarz	2,0 m
ICOC-HDMI-FR-050	HDMI Kabel High Speed mit Ethernet Schwarz mit Ferrit 5 m	schwarz	5,0 m
ICOC-HDMI-FR-150	HDMI Kabel High Speed mit Ethernet Schwarz mit Ferrit 15 m	schwarz	15,0 m

Hinweis zur bestimmungsgemäßen Verwendung

Dieses Datenblatt dient ausschließlich der Beschreibung der technischen Eigenschaften des Produkts. Es ersetzt keine Prüfung der Eignung für den konkreten Anwendungsfall. Der Anwender ist dafür verantwortlich sicherzustellen, dass das Produkt entsprechend seiner technischen Spezifikation sowie den geltenden gesetzlichen und normativen Anforderungen verwendet wird.

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 11-09-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

