

HDMI-Kabel mit 90°-Steckern

SKU: ECVHDMI2X90MM30



Hochgeschwindigkeits-Ferritkabel mit vergoldeten Typ-A-Steckern für Ethernet-Anschluss, unterstützt 4K Ultra HD-Auflösung, Länge 3 m

Dieses **HDMI-Kabel** hat praktische Typ-A-Stecker mit einem 90°-Winkel. Dank dieser Eigenschaft können sie sich an den Raum und die Anordnung der Geräte anpassen. Dies wird auch durch den Knickschutz ermöglicht.

Das Kabel unterstützt die **4K Ultra HD**-Auflösung: Die Signalübertragung zwischen den Geräten ist immer optimal und die Audio-/Videowiedergabe hervorragend.

Es ist möglich, verschiedene Arten von Geräten miteinander zu verbinden: Flachbildfernseher, Projektoren, Verstärker, DVD-Player, Decoder oder Spielkonsolen.

Die vergoldeten Anschlüsse verfügen auch über eine Ethernet-Funktion, so dass Sie eine Internetverbindung mit mehreren Geräten gemeinsam nutzen können.

Merkmale:

- Unterstützt hochauflösendes Audio/Video
- Vergoldete HDMI-Anschlüsse
- 90°-Winkel
- Ethernet-Funktion
- Länge: 3 m
- Knickschutz

HDMI-Kabel mit 90°-Steckern
SKU: ECVHDMI2X90MM30

Technische Daten

SKU: ECVHDMI2X90MM30

Stab: 3 m

Gewicht: 113 g

Kabellänge: 3 m

EAN: 8018417278327

GPSR: Das Produkt darf nicht von Kindern oder Personen verwendet werden, die mögliche Gefahren nicht einschätzen können., Artikel unterliegt der WEEE-Richtlinie 2012/19/EU, Artikel unterliegt der CE-Kennzeichnung, Artikelverpackungen unterliegen dem Recyclingsystem „Grüner Punkt“, Die Artikelverpackung ist recycelbar, Artikel unterliegt der UKCA-Kennzeichnung : 8544429090

Stecker: Gold-plated, Inclined at 90°

Stecker 1: HDMI-Stecker gewinkelt goldplattiert

Stecker 2: HDMI-Stecker gewinkelt goldplattiert

Endverarbeitung/Merkmal: anti-fold protection

Logistikdaten

Tiefe Pack: 50 mm

Breite Pack: 150 mm

Tiefe Inner: 100 mm

Höhe Pack: 214 mm

Gewicht Pack: 162 g

Breite Inner: 180 mm

Anzahl Inner: 6 Pz

Tiefe Master: 200 mm

Höhe Inner: 220 mm

Gewicht Inner: 100 g

Breite Master: 300 mm

Anzahl Master: 24 Pz

Höhe Master: 400 mm

Gewicht Master: 4000 g