

ROLINE GOLD HDMI Ultra HD kabel met ethernet, M/M , 2,0 m

| | |
|--------------------------|---------------|
| Art.nr. | 11.04.5691 |
| Fabrikant | ROLINE |
| Art.nr. fabrikant | 11.04.5691 |
| EAN (een stuk) | 7611990131952 |

roline[®]
Designed for Professionals



Hoogwaardige HDMI-verbindingkabel met HDMI-aansluitingen voor een optimale overdracht van digitale HDTV-signalen met datasnelheden tot 18 Gbit/s (600MHz). Voor de transmissie van films in digitale filmkwaliteit, met een resolutie tot 3840x2160 @60Hz!

- Fps 60 beelden/seconde
- Geschikt voor 3D en Ultra HD
- HDMI Ethernet kanaal
- Audio return kanaal (Audio Return Channel) voor de weergave van signaal aan de Audio/Video-Receiver
- Kabel met HDMI-connector aan beide kanten van de kabel
- De robuuste nylon vlecht beschermt de HDMI-kabel effectief en maakt het er prachtig uitzien.
- Vergulde contacten voor betere data overdracht
- Goudkleurige metalen connectorbehuizing voor verbeterde afscherming

ROLINE GOLD - Topkwaliteit zonder compromissen!

Kabels van ROLINE GOLD kwaliteit worden geleverd met hoogwaardige afscherming en vergulde contacten voor contactbeveiliging, zelfs bij hoge insteekcycli. De stekkers zijn voorzien van een gouden coating om de contactduurzaamheid te verbeteren. Nylon versterkt buitenmateriaal in goud/zwart zorgt voor een betere stabiliteit en geeft de kabel een verbluffende uitstraling.

Technische specificaties

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Producent | ROLINE |
| Produkt groep | Kabel |
| Produkt type | HDMI Ultra HD met ethernet kabel |
| Kleur | zwart / goud |
| Lengte | 2 m |
| Overdracht kwaliteit | HDMI Ultra HD with Ethernet |
| Max. Resolutie | 3840 x 2160 @60Hz (4K, UHD-1) |
| Type connector kant 1 | HDMI type A |
| M/F kant 1 | Male |
| Type connector kant 2 | HDMI type A |
| M/F kant 2 | Male |
| Toepassing | extern |
| Kabel afscherming | Dubbel afgeschermd |
| Materiaal Connector verbinding | GOLD |
| Technische bijzonderheden | HDMI Ultra HD with Ethernet |