

# HDMI-Kabel mit integriertem Signalverstärker (BOOSTER) 4K\*2K 10m

Artikelnummer CI-ACT-10

Länge 10000mm



## Produktbeschreibung

High Speed HDMI-Kabel mit Ethernet, 10m, mit integrierter Verstärkerelektronik, Premium-Qualität: 4K\*2K 60Hz, vergoldete Kontakte, mehrfach abgeschirmt, AWG26, beidseitig Stecker A 19 Pins, schwarz

## partsdata Tipps

Mit dem High-Speed HDMI Kabel mit Ethernet von MaxTrack erleben Sie gestochen scharfe Bilder und ruckelfreie Videos! Ob Sie Ihr Heimkino aufrüsten oder Ihre Gaming-Station aufwerten möchten, das aktive HDMI Kabel ist die richtige Wahl. Mit einer beeindruckenden 4K Auflösung bei 60Hz und HDCP 2.2 bietet das aktive Kabel eine unübertreffbare Signalübertragung. Das integrierte coolux Chipset sorgt für eine erstklassige und verlustfreie Signalübertragung auch über lange Distanzen hinweg. Vergoldete Kontakte sorgen zusätzlich für eine beste Signalübertragung. Das hochwertige AWG26 Kabel mit einem Durchmesser von 8,6 mm ermöglicht eine dauerhafte Haltbarkeit.

Die schmalen Stecker haben ein abnehmbares Steckergehäuse und lassen sich dadurch ideal problemlos auch durch schmale Rohre und Durchgänge führen. Die in den Stecker integrierte Schraubverbindung hält das Kabel sicher in der Verbindung, so dass selbst ein Bewegen des angeschlossenen Gerätes oder ein leichter Zug die Verbindung nicht lockern oder lösen können.

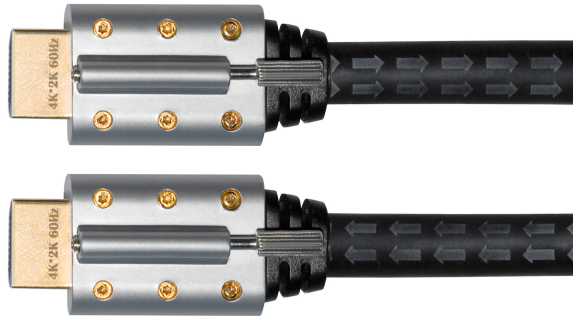
## Technische Daten

- Aktives High Speed HDMI-Kabel mit eingebautem Verstärker (BOOSTER) von MAXTRACK
- Verstärkerelektronik im Stecker integriert: COOLUX Chipset
- für hohe Auflösungen (3840x2160): **4K\*2K / 60Hz**
- brillante Bildqualität
- Sichere Verbindung
- PREMIUM-Qualität
- verlustfrei bei langen Distanzen
- HDMI-Stecker Typ A (19 Kontakte) beidseitig
- Stecker anschraubbar (optional)
- hochdichte mehrfache Abschirmung für beste Bildqualität
- vergoldete Stecker mit Metall-Ummantelung
- Metall-Steckermantel und Schraube bei Bedarf abnehmbar
- paarig verdrehte Leitungen: twisted pairs
- überträgt HD Video-Signale, reine Audio-Signale und Netzwerk-Signale
- Kabeldurchmesser: Ø 8,6 mm
- Kupferadern mit AWG 26
- Farbe: schwarzes Kabelmaterial mit Metallsteckern (silber/gold)
- CE, WEEE, RoHS-konform

*WICHTIGER HINWEIS: Die interne Elektronik des Kabel funktioniert nur, wenn das Kabel in einer bestimmten Weise eingesteckt wurde. Bitte daher die Einsteckrichtung des Kabels beachten. Diese ist mit Pfeilen auf dem Kabel gekennzeichnet. Falls das Kabel nicht funktioniert, bitte umgedreht einstecken.*

## Weitere Bilder





Beim Anschließen die Pfeilrichtung auf dem Kabel beachten!

When you connect the cable please observe the direction of the arrow!

