

StarTech.com 23ft Active HDMI Cable 4K 60Hz Kabel Digital/Display/Video Netzwerk 7 m Glasfaser LWL CE



Artikelnummer	999525398
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Verbinden Sie 4K HDMI fähige Geräte in bis zu 7 m Entfernung ohne Signalverlust

Dieses 7 Meter lange aktive HDMI Kabel mit Ethernet ermöglicht den Anschluss von HDMI fähigen Geräten über große Entfernungen, ideal für die Verkabelung in Heim und Büro.

High-Speed HDMI Kabel

Dieses High-Speed HDMI Kabel unterstützt Auflösungen von bis zu 4K bei 60Hz (4096 x 2160p), 18 Gbit/s Bandbreite, High Dynamic Range (HDR10), Audio Return Channel (ARC) und Dolby Vision, für hohe Kontrastverhältnisse und lebendige Farben.

Zuverlässige Verbindungen über große Entfernungen

Das Kabel hat einen integrierten Verstärker, der das HDMI Signal aktiv verstärkt, ohne dass ein externer Strom benötigt wird. Es ist die perfekte Lösung für längere Verbindungen ohne jegliche Signalverluste. Es hat Kennzeichnungen für Quelle und Bildschirm an den Anschlüssen, um sicherzustellen, dass Bildschirm und Quelle richtig verbunden sind.

Hinweis : Dieses Kabel verfügt über eine unidirektionale Architektur, die erfordert, dass das Kabel in der richtigen Richtung installiert wird. Bitte beachten Sie die Markierungen \"Quelle\" und \"Display\" auf den HDMI-Anschlüssen, um sicherzustellen, dass das Gerät und die HDMI-Quelle richtig angeschlossen sind.

- **High-Speed HDMI Kabel**

Dieses High-Speed HDMI Kabel unterstützt Auflösungen von bis zu 4K bei 60Hz (4096 x 2160p), 18 Gbit/s Bandbreite, High Dynamic Range (HDR10), Audio Return Channel (ARC) und Dolby Vision, für hohe Kontrastverhältnisse und lebendige Farben.

- **Zuverlässige Verbindungen über große Entfernungen**

Das Kabel hat einen integrierten Verstärker, der das HDMI Signal aktiv verstärkt, ohne dass ein externer Strom benötigt wird. Es ist die perfekte Lösung für längere Verbindungen ohne jegliche Signalverluste. Es hat Kennzeichnungen für Quelle und Bildschirm an den Anschlüssen, um sicherzustellen, dass Bildschirm und Quelle richtig verbunden sind. Hinweis : Dieses Kabel verfügt über eine unidirektionale Architektur, die erfordert, dass das Kabel in der richtigen Richtung installiert wird. Bitte beachten Sie die Markierungen \"Quelle\" und \"Display\" auf den HDMI-Anschlüssen, um sicherzustellen, dass das Gerät und die HDMI-Quelle richtig angeschlossen sind.

Weitere Bilder

