

StarTech.com Cable Premium High Speed HDMI 1m Kabel Digital/Display/Video Netzwerk 1 m Glasfaser LWL



Artikelnummer 998643230

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Dieses 1m Hochgeschwindigkeits-HDMI-Kabel mit Ethernet erfüllt die täglichen Anforderungen beim Anschluss Ihrer HDMI-Geräte. Das robuste Kabel ist auf die Anforderungen von Business- und Heimanwendern ausgelegt und hält nachweislich anspruchsvollen Verschleißbedingungen stand.

- **Für den täglichen Gebrauch entwickelt**

Das strapazierfähige, zertifizierte HDMI Premium-Kabel verfügt über eine Aramid-Faser-Verstärkung, die das Kabel vor der Belastung durch häufiges Biegen schützt beim Anschließen Ihres Fernsehgeräts oder Monitors schützt. So kann das Kabel auch ohne Überdehnung oder Beschädigung des Kabelkerns gebogen werden.

- **Flexible Zugentlastung**

Das Kabel ist so konstruiert, dass der Steckverbinder nicht vom Mantel getrennt wird. Die besonders lange Zugentlastung hält, durch Tests nachgewiesen, über 10000 Biegevorgängen stand, bei denen das Kabel im 180-Grad-Winkel abgeknickt wird.

- Hauptmerkmale des Steckverbinders • Vergoldeter HDMI-Steckverbinder mit Metallabschirmung schützt die Platine vor elektromagnetischen Störungen und verstärkt den Anschlusspunkt • Die Zugentlastung wurde daraufhin getestet, dass sie mehr als 10000 Biegevorgängen standhält, bei denen das Kabel im 180-Grad-Winkel abgeknickt wird.

Dieses zertifizierte HDMI Premium-Kabel unterstützt alle HDMI-2.0-Spezifikationen sowie Auflösungen bis zu 4K 60 Hz bei einer Bandbreite von bis zu 18 Gbit/s. Das HDMI-Kabel unterstützt außerdem HDR für ein höheres Kontrastverhältnis und lebendige Farben für ein verbessertes und angenehmes Betrachtungserlebnis. Das Modell RHDMM1MP wird lebenslang unterstützt inklusive lebenslangem kostenlosem technischem Kundendienst.

Produkteigenschaften

Gewicht 35 g

Produkttyp HDMI-Kabel mit Ethernet

Farbe Schwarz

Farbkategorie Schwarz

Service und Support - Typ Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

Weitere Bilder

