

Gembird HDMI-Kabel mit Ethernet 8K-Schwarz

Artikelnummer 999487223

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Das Gembird Cablexpert Select Plus Series HDMI-Kabel wurde entwickelt, um Leistung mit Funktionen zu liefern, die jedes audiovisuelle Erlebnis verbessern. Dieses 2 Meter lange Kabel unterstützt eine 8K-Auflösung bei 60 Hz und ermöglicht eine klare Darstellung mit Auflösungen von bis zu 7680 x 4320. Ausgestattet mit HDMI Ethernet Channel (HEC), Audio Return Channel (ARC) und HDMI CEC-Unterstützung, bietet dieses Kabel nahtlose Konnektivität und Funktionalität für alle kompatiblen Geräte. Dieses HDMI-Kabel mit abgeschirmter Technologie und Kupferleitern sorgt für eine zuverlässige Datenübertragung bei gleichzeitiger Minimierung von Störungen. Die vergoldeten Anschlüsse verbessern die Leitfähigkeit und sorgen für eine sichere Verbindung. Das Kabel ist in einen eleganten Baumwollmantel eingewickelt und wird in einem Geschenkkarton geliefert, so dass es sich sowohl zum Verschenken als auch für den persönlichen Gebrauch eignet.

- **Bildqualität**
Dieses HDMI-Kabel unterstützt hohe Auflösungen bis zu 8K 60Hz und bietet Klarheit und Details für ein beeindruckendes audiovisuelles Erlebnis.
- **Zuverlässige Konnektivität**
Dank abgeschirmter Technologie und Kupferleitern sorgt dieses Kabel für minimale Signalverluste und Störungen und damit für eine zuverlässige Leistung.
- **Technologie-Unterstützung**
Enthält Funktionen wie HDMI Ethernet Channel (HEC), Audio Return Channel (ARC) und HDMI CEC-Unterstützung, die die Funktionalität mit kompatiblen Geräten ermöglichen.
- **Langlebige Konstruktion**
Die vergoldeten Anschlüsse und das Baumwollmantelmaterial machen dieses Kabel langlebig und elegant, während es gleichzeitig eine hohe Verbindungsqualität bietet.
- **Durchdachte Verpackung**
Dieses Kabel ist in einer Geschenkverpackung verpackt und eignet sich gut als Geschenk für Technikbegeisterte oder als praktische Ergänzung für Home Entertainment-Systeme.

Weitere Bilder

