

Equip HDMI UHS E.Gewebe 2.1 A-A St/St 15.0m 8K60Hz HDR sw Digital/Display/Video m

Artikelnummer 999480619

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Equip HDMI UHS E.Gewebe 2.1 A-A St/St 15.0m 8K60Hz HDR sw Digital/Display/Video m

Produktbeschreibung:

HDMI 2.1 kompatibel HDMI Ethernet Kanal Bandbreite bis zu 48Gbps Hochwertiges geflochtenes Baumwollnetz Aluminiumgehäuse für Wärmeableitung Unterstützt Videoauflösungen bis zu 8K/60Hz Dynamic HDR (HDR Dynamic Metadata) Enhanced Audio Return Channel (eARC) Variable Refresh Rate (VRR) Quick Media Switching (QMS) Quick Frame Transport (QFT) Auto Low Latency Mode (ALLM) Display Stream Compression (DSC) HDMI 2.1 kompatibel HDMI Ethernet Kanal Bandbreite bis zu 48Gbps Hochwertiges geflochtenes Baumwollnetz Aluminiumgehäuse für Wärmeableitung Unterstützt Videoauflösungen bis zu 8K/60Hz Dynamic HDR (HDR Dynamic Metadata) Enhanced Audio Return Channel (eARC) Variable Refresh Rate (VRR) Quick Media Switching (QMS) Quick Frame Transport (QFT) Auto Low Latency Mode (ALLM) Display Stream Compression (DSC) Das equip HDMI-Kabel bietet nicht nur hervorragende Audio- und Videoerfahrung, sondern bietet auch bidirektionale Datenströme. Wenn Sie Ihre HDMI-Geräte und HDMI-fähigen Displays über dieses Kabel anschließen, können Sie die hochwertigen Online-Videos mit Leichtigkeit genießen. Durch die Unterstützung einer maximalen Bandbreite von 48 Gbit/s können Inhalte mit einer Auflösung von bis zu 8K Ultra HD (7680 x 4320 @ 60 Hz) angezeigt werden.

Technische Details:

Allgemein

Kabeltyp

Ultra High Speed - HDMI-Kabel mit Ethernet unterstützt 8K 30 Hz (7680 x 4320), unterstützt 4K 144 Hz (3840 x 2160), unterstützt 8K 60 Hz (7680 x 4320), unterstützt 5K 120 Hz (5120 x 2880), unterstützt 4K 240 Hz (3840 x 2160), unterstützt 5K 60 Hz (5120 x 2880),

1080p-Unterstützung, 240 Hz

American Wire Gauge (AWG)

28

Kabelmantelmaterial

PVC/Baumwolle

Länge

15 m

Empfohlene Verwendung

Projektor, Monitor, TV

Besonderheiten

HDMI Ethernet Channel (HEC), Variable Refresh Rate (VRR), Quick Media Switching (QMS), Quick frame Transport (QFT), Enhanced Audio Return Channel (eARC), Auto Low Latency Mode (ALLM), Display Stream Compression (DSC), Dynamic HDR, 3D-fähig, unterstützt 48 Gbit/s, Kupferleiter, Aluminium-Anschlussgehäuse, 1536 kHz Audio-Abtastrate, geflochtenes Baumwollgewebe

Farbe

Schwarz

Konnektivität

Anschluss

19-poliger HDMI Typ A - männlich

Stecker (zweites Ende)

19-poliger HDMI Typ A - männlich

Verschiedenes

Kennzeichnung

RoHS

Produkteigenschaften

Farbe Schwarz

Farbkategorie Schwarz

Weitere Bilder

