EFB Elektronik HDMI 2.0 AOC Glasfaser Kabel Typ A A St-St 40m 1 Stücke Digital/Display/Video Multimode-Faser 40 m LWL Kupfer

Artikelnummer 997801761

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

EFB Elektronik HDMI 2.0 AOC Glasfaser Kabel Typ A A St-St 40m 1 Stücke Digital/Display/Video Multimode-Faser 40 m LWL Kupfer

Produktbeschreibung:

HDMI™ Aktives optisches Kabel (AOC) Glasfaserkabel

Verwendet Glasfaserkabel für die HighSpeed Signal Übertragung

Ermöglicht eine perfekte 4K @ 60Hz Übertragung bis zu 100m

Im Vergleich zu herkömmlichen Kupfer Kabeln können mit diesem AOC Kabel längere Reichweiten erlang werden.

Zudem ist das AOC Kabel deutlich dünner und leichter und ist unempfindlich gegenüber EMV-Störungen.

Im Vergleich mit anderen Extender Lösungen ist das AOC Kabel einfacher zu bedienen und benötigt keine zusätzliche Spannungsversorgung

Eigenschaften:

Übertragung auf einer Länge bis zu 100m

Dünner und leichter als herkömmliche Kupfer Varianten

Unempfindlich gegenüber EMV-Störungen

Keine externe Spannungsversorgung notwendig

Unterstützt Auflösungen bis zu: 4Kx2K @ 60Hz

Signalrichtung einseitig Source(Quelle) ---> Display(Monitor/TV), Stecker gekennzeichnet

Packungsinhalt:

HDMI™ AOC Glasfaser Kabel

Technische Details:

Gewicht und Abmessungen

Kabeldurchmesser

4,8 mm

Merkmale

Kabellänge

40 m

Produktfarbe

Schwarz

Steckverbinder 1 Geschlecht

Männlich

Steckverbinder 2 Geschlecht

Männlich

Anschluss 1 HDMI Typ A (Standard) Anschluss 2 HDMI Typ A (Standard) Anschluss1 Formfaktor Gerade Kabelmaterial Kupfer Menge pro Packung 1 Stück(e) Anschluss2 Formfaktor Gerade Maximale Bildwiederholrate 60 Hz Plug & Play Ja

Produkteigenschaften

Farbkategorie Schwarz

Weitere Bilder



