

# DIGITUS LWL Multimode Patchkabel, LC / LC 3m

**Artikelnummer** 991083578

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

DIGITUS PATCHKABEL DUPLEX 3 m Orange LWL

Produktbeschreibung:

Das USB Typ-C auf AOC HDMI Adapterkabel ist ideal für die Übertragung von Video- und Audiodaten mit hoher Bandbreite über große Entfernung.

Dank der Hybridkonstruktion aus Kupfer- und Glasfaserkabel werden elektromagnetische Interferenzen vermieden, wodurch eine verlustfreie Übertragung über die gesamte Kabellänge mit UHD-Auflösungen bis 4K/60Hz und Bandbreiten bis 18 Gbit/s gewährleistet ist.

Dank optischer Kabel (Glasfaser) hat dieses aktive Kabel einen geringeren Durchmesser und zeichnet sich durch sehr kleine Biegeradien und ein geringes Gewicht aus.

Der ideale Einsatz zu Hause, in Meeting- oder Konferenzräumen sowie innerhalb von Gebäuden sind nur einige der Anwendungsbereiche.

Die Installation erfolgt einfach per Plug-and-Play, einfach einstecken und sofort die optimale Bildqualität genießen.

Darüber hinaus ist das Adapterkabel unidirektional (USB Typ-C = Quellgerät, HDMI Typ A = Ausgabegerät). Es werden zahlreiche Standards unterstützt, wie z. B. HDMI 2.0, HDMI 1.4 oder HDR10. Die Verwendung neuester Chipstechnologie ermöglicht die Übertragung des gesamten HDMI-Signalspektrums und unterstützt somit CED, EDID mit sehr geringer Latenz und ohne Komprimierung. Keine externe Stromversorgung erforderlich. Entspricht der DisplayPort 1.2-Spezifikation und ist mit dem DP-Alternate-Modus auf Standard-USB-Typ-C kompatibel.

Technische Details:

Allgemein

Typ des Netzwerkkabels

Patch-Kabel - OM2  
Technologie  
Glasfaser  
Glasfasertyp  
Multi-Modus  
Kern- / Manteldurchmesser  
50/125 Mikrometer  
Leistungsmerkmale  
Halogenfrei, Keramikanschlüsse  
Länge  
3 m  
Farbe  
Orange  
Konnektivität  
Anschluss  
2 x LC Multi-Mode - männlich  
Stecker (zweites Ende)  
2 x LC Multi-Mode - männlich

## Produkteigenschaften

**Farbe** Orange  
**Farbkategorie** Orange

## Weitere Bilder

