

Artikelnr.: 400821

## 84256 - Aktives Optisches USB-C 8K Video Daten PD Kabel 8 m

## ab 233,62 EUR

Artikelnr.: 400821 Versandgewicht: 0.80 kg Hersteller: Delock



## Produktbeschreibung

Dieses USB Kabel von Delock ermöglicht die Verbindung zwischen Geräten mit einem USB Type-C™ Anschluss und einem PC oder einem Notebook mit freiem USB Type-C™ Port.Aktives Optisches KabelDieses aktive optische Kabel nutzt Lichtwellenleiter, um High-Speed Signale zu übertragen. Verglichen mit dem traditionellen Kupferkabel ist es weicher, dünner, leichter und kann Signale verlustfrei über längere Distanzen übertragen. DisplayPort 2.1 mit 4 LanesDas Kabel ist für den Anschluss eines USB-C™ Monitors mit einer Auflösung bis zu 8K Ultra HD (7680 x 4320 @ 60 Hz) an einen Computer mit USB-C™ Schnittstelle und DisplayPort Alternate Mode Unterstützung geeignet.Beim Anschluss an eine Dockingstation mit gleichzeitigem Betrieb von DisplayPort und USB mit 10 Gbps ist eine Auflösung von 3840 x 2160 @ 120 Hz möglich.USB mit 10 GbpsDas aktive optische Kabel ermöglicht Datenübertragungsraten bis zu 10 Gbps beim Anschluss von USB 10 Gbps kompatiblen Geräten. Selbstverständlich können auch USB 2.0 Geräte angeschlossen werden. USB Power Delivery Unterstützung bis zu 60 WattDurch die Unterstützung des USB Power Delivery Standards können angeschlossene Geräte mit Strom versorgt werden, bis zu 60 W (20 V / 3 A) sind möglich.HinweisDieses Kabel ist nur mit DisplayPort (DP Alt-Mode) Geräten kompatibel und nicht mit Thunderbolt™ Geräten.Technische Daten- Anschlüsse: 2 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Stecker- Aktives optisches Kabel: Glasfaser / Kupfer Hybridkabel- Unterstützt 2 / 4 Lanes mit DisplayPort 1.4- Unterstützt Display Stream Compression 1.2 (DSC)- Unterstützt DP Alt Mode- Übertragung von Audio- und Videosignalen- Maximale Auflösung (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware):- DisplayPort 2.1 mit DSC: bis zu 7680 x 4320 @ 60 Hz (4 Lanes)- DisplayPort 1.4 mit DSC: bis zu 3840 x 2160 @ 120 Hz (2 Lanes)- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.2- Festgelegte Signalrichtung für Video (Source / Display)- Nicht festgelegte Signalrichtung für Daten- Datentransferrate bis zu 10 Gbps- Abwärtskompatibel zu USB 2.0- Ausgangsstromstärke: bis zu

## Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

