

Part No. 38501

5M FIBRE OPTIC HYBRID USB TYPE C CABLE, AUDIO / VIDEO ONLY

CREATES A USB TYPE C VIDEO CONNECTION OVER LONG DISTANCES



DESCRIPTION

- Combines copper and fibre optic cable for a hybrid, long distance USB Type C connectivity solution
- Supplied as a Type C Male to Male cable for Video data only
- Supports resolutions up to 4K UHD 3840x2160@60Hz with additional support for HDR
- No external power required
- 2 year warranty

Lindy's Fibre Optic Hybrid USB Type C Cables are the professional solution for the transmission of USB video signals over longer distances. Combining the long-distance capabilities, flexibility and high EMI & RFI resistance of fibre optic cable with standard copper cabling, these hybrid cables are ideal for use in mission-critical AV setups or commercial installations. Supplied as a thin cable with a premium metal, narrow USB Type C connector, this cable can easily be installed through conduits and other narrow spaces with no damage caused to the internal cable structure.

Supporting all the features that come with the DP 1.2 specification, these cables deliver resolutions up to 4K UHD 3840x2160@60Hz, perfect for ensuring superior image quality in eye-catching retail displays, immersive AV installations at events or a responsive, crystal-clear solution in transportation signage. HDR support ensures a much wider colour gamut, greater contrasts and an enhanced brightness to provide eye-catching content even in outdoor or brightly lit scenarios.

RELATED PRODUCTS

0

5M FIBRE OPTIC HYBRID USB TYPE C CABLE, AUDIO / VIDEO ONLY



CONNECTORS

Connector A	USB Type C Male
Connector B	USB Type C Male
Housing Material	Zinc Alloy
Connector Plating	Gold Plated
Pin Construction	Brass
Pin Plating	Gold Plated
Dimensions (approx.) WxDxH	39mmx15mmx7.5mm [1.55 in x0.59in x0.3in]

CABLE CONSTRUCTION

Length	5m [16.4ft]
Standard	DisplayPort 1.2
Colour	Black
Type	Round
Jacket Diameter	4.5mm [0.177in]
Jacket Material	PVC
Conductor Material	Tinned Copper

SPECIFICATONS

Supported Bandwidth	21.6Gbps
Maximum Resolution	3840x2160@60Hz 4:4:4 10bit, 3840x2160@60Hz RGB 8bit
Nominal Attenuation	-1dB~-2dB
Minimum Bend Radius	45mm [1.77in]
Operating Temperature	0°C - 50°C [32°F - 122°F]
Storage Temperature	-25°C - 85°C [-13°F - 185°F]

MISCELLANEOUS

Packaging Type	Carton box
Warranty (Years)	2
Certificated	CE, UKCA, FCC, RCM, RoHS, REACH & California Proposition 65

PURCHASING INFORMATION

No.	38501
EAN	4002888385015

AVAILABLE IN OTHER LENGTHS

38501 - 5m [16.40ft]
38503 - 15m [49.21ft]
38505 - 30m [98.42ft]

Artikelnr. 38501

5M FIBRE OPTIC HYBRID USB TYP C KABEL

USB TYP C VIDEOVERBINDUNG ÜBER GROßE DISTANZEN



BESCHREIBUNG

- Kombiniert Kupfer- und Glasfaserkabel zu einer USB-Typ-C-Hybridverbindung über große Distanzen
- USB-Kabel Typ C Stecker an Stecker, überträgt nur Videodaten
- Unterstützt Auflösungen bis 4K UHD 3840x2160@60Hz inklusive HDR
- Keine externe Stromversorgung nötig
- 2 Jahre Garantie, mehr über Garantiebedingungen unter [lindy.de/Garantie](https://www.lindy.de/Garantie)

Lindys Fibre Optic Hybrid USB Typ C Kabel sind eine professionelle Lösung zur Übertragung von USB-Videosignalen über große Distanzen. Mit ihrer Kombination aus Kupfer- und Glasfaserkabeln ermöglichen sie die Übertragung von Signalen über große Entfernungen, sind außerdem flexibel und verfügen über einen hohen EMI/RFI-Widerstand - ideal für den Einsatz bei missionskritischen AV- oder kommerziellen Anwendungen. Die dünnen Kabel mit hochwertigen, schmalen USB-Steckverbindern aus Metall können problemlos in Kabelkanälen und in beengten, räumlichen Verhältnissen installiert werden.

Die Kabel unterstützen alle Features der DP 1.2-Spezifikation und Auflösungen bis 4K UHD 3840x2160@60Hz. Sie garantieren hervorragende Bildqualität bei Displays im Einzelhandel, immersiven AV-Installationen bei Veranstaltungen oder im Verkehrswesen. Die Unterstützung von HDR sorgt für ein breiteres Farbspektrum, größere Helligkeit und verbesserten Kontrast auch im Freien oder in sehr hellen Räumen..

VERWANDTE PRODUKTE

0

5M FIBRE OPTIC HYBRID USB TYP C KABEL

ANSCHLÜSSE

Steckverbinder A	USB-Stecker Typ C
Steckverbinder B	USB-Stecker Typ C
Gehäusematerial	Zinklegierung
Beschichtung des Steckverbinders	Vergoldet
Pin Konstruktion	Messing
Beschichtung des Pins	Vergoldet
Abmessungen (ca.) BxTxH	39mmx15mmx7.5mm (1.55 in x0.59in x0.3in)

SPEZIFIKATIONEN

Unterstützte Bandbreite	21.6Gbit/s
Maximale Auflösung	3840x2160@60Hz 4:4:4 10Bit, 3840x2160@60Hz RGB 8Bit
Nominale Dämpfung	-1dB~-2dB
Minimaler Biegeradius	45mm (1.77in)
Betriebstemperatur	0°C - 50°C (32°F - 122°F)
Lagertemperatur	-25°C - 85°C (-13°F - 185°F)

VERKAUFSINFORMATIONEN

No.	38501
EAN	4002888385015

KABELKONSTRUKTION

Länge	5m (16.4ft)
Standard	DisplayPort 1.2
Farbe	Schwarz
Typ	Rund
Manteldurchmesser	4.5mm (0.177in)
Mantelmaterial	PVC
Leitermaterial	Verzinntes Kupfer

SONSTIGES

Verpackungstyp	Karton
Garantie (Jahre)	2
Zertifikate	CE, UKCA, FCC, RCM, RoHS, REACH & California Proposition 65

DIESES PRODUKT IST AUCH IN ANDEREN LÄNGEN VERFÜGBAR

38501 - 5m (16.40ft)
38503 - 15m (49.21ft)
38505 - 30m (98.42ft)

N° Art. 38501

CÂBLE HYBRIDE FIBRE OPTIQUE USB TYPE C, 5M

CRÉE UNE CONNEXION VIDÉO USB TYPE C SUR DE GRANDES DISTANCES



DESCRIPTION

- Combine un câble en cuivre et un câble à fibre optique pour une solution hybride de connectivité USB longue distance de type C.
- Fourni sous forme de câble mâle/mâle de type C pour les données vidéo uniquement.
- Prend en charge les résolutions jusqu'à 4K UHD 3840x2160@60Hz avec prise en charge supplémentaire du HDR
- Aucune alimentation externe requise
- Garantie 2 ans

Les câbles Hybride Fibre Optique USB Type C de LINDY sont la solution professionnelle pour la transmission de signaux vidéo USB sur de longues distances. Combinant les capacités longue distance, la flexibilité et la résistance élevée aux interférences électromagnétiques et aux interférences radioélectriques des câbles à fibres optiques avec un câblage standard en cuivre, ces câbles hybrides sont idéaux pour une utilisation dans des installations AV critiques ou des installations commerciales. Fourni sous la forme d'un câble mince de haute qualité avec un connecteur USB étroit de type C en métal, ce produit peut facilement être installé à travers les conduits et autres espaces étroits sans endommager la structure interne du câble.

Prenant en charge toutes les caractéristiques de la spécification DP 1.2, ces câbles offrent des résolutions allant jusqu'à 4K UHD 3840x2160@60Hz, parfaites pour assurer une qualité d'image supérieure sur les écrans de vente au détail, des installations audiovisuelles immersives lors d'événements ou une solution claire et efficace pour la signalisation routière. Le support HDR assure une gamme de couleurs beaucoup plus large, des contrastes plus intenses et une luminosité accrue pour fournir un contenu accrocheur, même en extérieur ou dans des ambiances très lumineuses.

PRODUITS RATTACHÉS

0

CÂBLE HYBRIDE FIBRE OPTIQUE USB TYPE C, 5M

CONNECTEURS

Connecteur A	USB Type C mâle
Connecteur B	USB Type C mâle
Matériau du boîtier	Alliage zinc
Matériau du boîtier	Plaqué or
Matériau des broches	Laiton
Revêtement des broches	Plaqué or
Dimensions (approx.) LxPxH	39mmx15mmx7.5mm [1.55 in x0.59in x0.3in]

SPÉCIFICATIONS

Bande passante supportée	21.6Gbit/s
Résolution maximale	3840x2160@60Hz 4:4:4 10bit, 3840x2160@60Hz RGB 8bit
Atténuation nominale	-1dB~-2dB
Rayon de courbure minimal	45mm [1.77in]
Température de fonctionnement	0°C - 50°C [32°F - 122°F]
Température de stockage	-25°C - 85°C [-13°F - 185°F]

INFORMATIONS COMMERCIALES

No.	38501
EAN	4002888385015

DÉTAILS DU CÂBLE

Longueur	5m [16.4ft]
Norme	DisplayPort 1.2
Couleur	Noir
Type	Rond
Diamètre de la gaine	4.5mm [0.177in]
Matériau de la gaine	PVC
Matériau des conducteurs	Cuivre étamé

DIVERS

Type d'emballage	Boite en carton38184
Garantie (Années)	2
Certifié	CE, UKCA, FCC, RCM, RoHS, REACH & California Proposition 65

CE PRODUIT EST ÉGALEMENT DISPONIBLE DANS D'AUTRES LONGUEURS

38501 - 5m [16.40ft]
38503 - 15m [49.21ft]
38505 - 30m [98.42ft]

Art. 38501

CAVO IN FIBRA OTTICA IBRIDO USB TIPO C, 5M

TRASMISSIONE DI UN SEGNALE VIDEO USB TIPO C SU LUNGHE DISTANZE



DESCRIZIONE

- Cavo costruito con tecnologia ibrida che combina rame e fibra ottica per poter superare le distanze supportate dai cavi USB Tipo C standard
- Connettori Tipo C Maschio Maschio solo per segnali Video
- Supporta risoluzioni fino a 4K UHD 3840x2160@60Hz con HDR
- Non necessita di alcuno alimentatore esterno
- 2 anni di garanzia

Questo cavo ibrido USB Tipo C offre una soluzione professionale per la trasmissione di segnali video USB su lunghe distanze. Grazie al supporto di distanze superiori agli standard, ad un'ottima flessibilità e alla resistenza alle interferenze EMI & RFI, questo cavo ibrido è l'ideale per l'uso in installazioni AV in ambienti critici. Per facilitare ulteriormente l'installazione, il cavo è molto sottile e i connettori USB Tipo C sono in metallo, in modo da poterlo inserire agevolmente in corrugati e in spazi molto angusti senza il rischio di danneggiarlo.

Supporta tutte le specifiche dello standard DP 1.2, risoluzioni fino a 4K UHD 3840x2160@60Hz, perfetto per trasmettere immagini di alta qualità in dimostrazioni, installazioni AV professionali in eventi, esercizi commerciali o sale conferenze. Il supporto di segnali HDR permette di visualizzare contenuti con una gamma di colori superiore, un contrasto ed una brillantezza migliore.

PRODOTTI CORRELATI

0

CAVO IN FIBRA OTTICA IBRIDO USB TIPO C, 5M

CONNETTORI

Connettore A	USB Tipo C Maschio
Connettore B	USB Tipo C Maschio
Materiale dei Connettori	Lega di zinco
Placcatura dei Connettori	Placcato oro
Composizione dei Pin	Ottone
Placcatura dei Pin	Placcato oro
Dimensioni (ca.) LxPxA	39mmx15mmx7.5mm (1.55 in x0.59in x0.3in)

SPECIFICHE

Larghezza di banda supportata	21.6Gbit/s
Risoluzione massima	3840x2160@60Hz 4:4:4 10bit, 3840x2160@60Hz RGB 8bit
Attenuazione nominale	-1dB~-2dB
Raggio minimo di curvatura	45mm (1.77in)
Temperatura operativa	0°C - 50°C (32°F - 122°F)
Temperatura di stoccaggio	-25°C - 85°C (-13°F - 185°F)

RIFERIMENTI PER L'ORDINE

No.	38501
EAN	4002888385015

COMPOSIZIONE DEL CAVO

Lunghezza	5m (16.4ft)
Standard	DisplayPort 1.2
Colore	Nero
Tipo	Rotondo
Diametro della Guaina	4.5mm (0.177in)
Materiale della Guaina	PVC
Materiale del Conduttore	Rame stagnato

VARIE

Tipo di imballaggio	Scatola di cartone
Garanzia (Anni)	2
Certificazioni	CE, UKCA, FCC, RCM, RoHS, REACH & California Proposition 65

QUESTO PRODOTTO È DISPONIBILE IN DIVERSE LUNGHEZZE

38501 - 5m (16.40ft)
38503 - 15m (49.21ft)
38505 - 30m (98.42ft)