

DIGITUS® Estensore in fibra USB 3.2 Gen1, 5 Gbps, 4 porte: 3x USB-A / 1x USB-C, 300m

DA-73122

EAN 4016032502128



Estensore USB, USB 3.2 Gen1, 300 m 3x USB-A e 1x USB-C, tramite cavo multimodale LC

Questo extender USB offre una soluzione affidabile per la trasmissione di segnali USB su distanze fino a 300 metri utilizzando un cavo in fibra ottica multimodale LC (incluso) senza perdita di segnale. Ideale per l'uso in grandi edifici, sistemi di sorveglianza o ambienti industriali dove sono necessarie connessioni USB più lunghe. Lo standard USB 3.2 Gen1 consente velocità di trasferimento fino a 5 Gbps. Nulla ostacola una connessione veloce e fluida di vari dispositivi USB come fotocamere, dischi rigidi, stampanti, scanner, tastiere, mouse e chiavette USB. Grazie al supporto di USB 2.0 e 1.1, anche i dispositivi più vecchi possono essere integrati senza problemi. L'extender offre la massima flessibilità grazie ai suoi quattro ingressi USB (3x USB-A 3.2 Gen1 e 1x USB-C 3.2 Gen1), consentendo il funzionamento simultaneo di più dispositivi - ideale per gli ambienti di lavoro con diverse periferiche. Il design plug & play consente una facile installazione senza la necessità di driver aggiuntivi. Inoltre, il robusto alloggiamento in metallo garantisce durata e stabilità, anche in ambienti industriali difficili. Dite addio alle limitazioni dei cavi USB tradizionali: con questo extender Digitus USB 3.2 Gen1 potete posizionare i vostri dispositivi USB dove vi servono senza compromettere le prestazioni.

Superate i limiti tecnici della lunghezza dei cavi USB e collegate fino a quattro dispositivi USB su distanze fino a 300 metri con un cavo multimodale LC. L'extender offre un'elevata velocità di trasmissione dati ed è ideale per uffici, industrie e conferenze.

- Portata massima: 300 m (tramite cavo in fibra ottica multimodale LC)
- Porte USB: 4x ingressi USB 3.2 Gen1 (3x USB-A 3.2 Gen1, 1x USB-C 3.2 Gen1)
- Velocità di trasferimento: fino a 5 Gbps (USB 3.2 Gen1)
- L'amplificatore del ricevitore USB 3.2 Gen1 riduce la perdita di segnale
- Protezione: protezione ESD (scariche elettrostatiche), protezione da sovratensioni e fulmini, protezione da cortocircuiti
- Con alimentazione propria, non è necessaria una fonte di alimentazione esterna.
- Plug & Play: installazione semplice, non richiede software
- Ideale per collegare dispositivi remoti, ad esempio fotocamere, stampanti, dischi rigidi, scanner, tastiere, ecc.

- Nota (distanza di trasmissione 150-300 m): si sconsiglia di eseguire operazioni di lettura e scrittura simultanee a una distanza di trasmissione compresa tra 150 e 300 m. Evitare di copiare file tra un'unità USB e un computer mentre una fotocamera USB è in funzione.
- Collegamenti dell'unità trasmittente (TX):
 - 1x ingresso USB-A (USB 3.2 Gen1) - sorgente di segnale di collegamento (notebook, ecc.)
 - 1x ingresso SFP+ - connessione modulo SFP+ 10G
 - 2 display LED di stato
 - 2 display di potenza di stato
- Collegamenti dell'unità ricevente (RX):
 - 4 uscite USB (USB 3.2 Gen1) - 3x USB-A e 1x USB-C per collegare mouse, disco rigido, tastiera, stampante, fotocamera, ecc.
 - 1x uscita SFP+ - connessione modulo SFP+ 10G
 - 1x connessione di alimentazione (DC 12V/2A) - connessione di alimentazione esterna
 - 2 display LED di stato
 - 2 display di potenza di stato
- Alimentazione:
 - TX: tramite il dispositivo sorgente
 - RX: DC 12V/2A
- Consumo di energia:
 - TX: 2W
 - RX: 3W
- Temperatura di esercizio: da -20°C a 60°C
- Consumo di energia: TX circa 3,5 W, RX circa 2,5 W
- Dimensioni: L 7,5 x L 2,7 x H 1,7 cm (TX), L 8,5 x L 7,6 x H 2,5 cm (RX)
- Peso: TX 32g, RX 175g
- Materiale dell'alloggiamento: TX: alluminio, RX: metallo
- Colore: nero

Package contents

- 1 unità trasmittente
- 1 unità ricevente
- 2x modulo SFP multimodale
- 1x cavo in fibra ottica multimodale 10m
- 1x alimentatore (DC 12V/2A) 1,5m
- 1x materiale di fissaggio per il montaggio a parete (staffe, viti)
- 1x vite di messa a terra
- 1x istruzioni per l'uso

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Inside	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Net single without Packaging	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



USB 3.2 Gen1 Fiber Extender, 5 Gbps, 4 Ports: 3x USB-A / 1x USB-C, 300m

Connect up to four USB devices over 300m using a single LC multi-mode cable, overcoming USB length limits

- USB Extension Over 300m
- No Additional Power Supply Required
- 4x Connect Up to 4 USB Devices
- Up to 5 Gbps Transfer Rates
- ESD Protection Up to 8kV
- Plug and Play Installation

Extend Your USB Connections
4 devices and up to 300m distance

Compatible with: macOS, Windows, Android, Linux

Multi-Mode Fiber / 300m

USB-C / USB-A

USB Camera, Printer, Keyboard / Mouse, Touch Screen

USB 3.2 Gen 1
Supports transfer rates of up to 5 Gbps
10x faster than USB 2.0

5G

USB 3.2 Gen1 5 Gbps
USB 2.0 480 Mbps

No Additional Power Supply Unit Required

Transmitter unit is supplied with power via the host PC.

Maximum Protection for Your USB Devices
Lightning, Surge & ESD Protection for demanding setups

- Lightning Protection
- Surge Protection
- ESD Protection

DS-73122
USB 3.2 Gen1 Fiber Extender, 5 Gbps, 4 Ports: 3x USB-A / 1x USB-C, 300m

Transmitter, Receiver, Power Supply, SFP, USB-A, USB-C

Ready for Any Application
With a metal housing that thrives in tough conditions

Hospital, Industrial Environments, HD Sports Broadcasting, Surveillance Systems