

DIGITUS® Extender fibre USB 3.2 Gen1, 5 Gbps, 4 ports : 3x USB-A / 1x USB-C, 300m

DA-73122

EAN 4016032502128



Extender USB, USB 3.2 Gen1, 300m 3x USB-A & 1x USB-C, via câble LC multi-mode

Cet extender USB offre une solution fiable pour transmettre des signaux USB sur des distances allant jusqu'à 300 mètres à l'aide d'un câble à fibre optique LC multi-mode (inclus) sans perte de signal. Idéal pour une utilisation dans des bâtiments de grande taille, des installations de surveillance ou des environnements industriels où des connexions USB plus longues sont nécessaires. La norme USB 3.2 Gen1 permet des taux de transfert allant jusqu'à 5 Gbps. Rien ne s'oppose donc à une connexion rapide et sans problème de différents appareils USB tels que caméras, disques durs, imprimantes, scanners, claviers, souris et clés USB. Grâce à la prise en charge des normes USB 2.0 et 1.1, même les appareils plus anciens peuvent être intégrés sans problème. L'extender offre une flexibilité maximale grâce à ses quatre entrées USB (3x USB-A 3.2 Gen1 et 1x USB-C 3.2 Gen1), de sorte que plusieurs appareils peuvent être utilisés simultanément - idéal pour les environnements de travail avec différents périphériques. La conception plug & play permet une installation facile sans avoir besoin de pilotes supplémentaires. De plus, le boîtier métallique robuste garantit la durabilité et la stabilité, même dans les environnements industriels exigeants. Dites adieu aux limitations des câbles USB traditionnels - avec cet extender USB 3.2 Gen1 de Digitus, vous placez vos périphériques USB là où vous en avez besoin, sans faire de compromis sur les performances.

Surmontez les limites techniques des longueurs de câble USB et connectez jusqu'à quatre appareils USB sur des distances allant jusqu'à 300m avec un câble LC multi-mode. L'extender offre des débits de données élevés et est idéal pour les bureaux, l'industrie et les conférences.

- Portée maximale : 300m (via un câble à fibre optique multi-mode LC)
- Ports USB : 4x entrées USB 3.2 Gen1 (3x USB-A 3.2 Gen1, 1x USB-C 3.2 Gen1)
- Taux de transfert : jusqu'à 5 Gbps (USB 3.2 Gen1)
- L'amplificateur de réception USB 3.2 Gen1 réduit la perte de signal
- protection : protection ESD (charges électrostatiques), protection contre les surtensions et la foudre, protection contre les courts-circuits
- Avec sa propre alimentation électrique, de sorte qu'aucune source d'énergie externe n'est nécessaire
- Plug & Play : installation facile, ne nécessite aucun logiciel
- Idéal pour connecter des appareils placés à distance, par exemple des caméras, des imprimantes, des disques durs, des scanners, des claviers, etc.

- Remarque (distance de transmission de 150 à 300 m) : il n'est pas recommandé d'effectuer simultanément des opérations de lecture et d'écriture à une distance de transmission comprise entre 150 et 300 m. Évitez de copier des fichiers entre une clé USB et un ordinateur pendant qu'une caméra USB est en fonctionnement.
- Connexions de l'unité d'émission (TX) :
 - 1x entrée USB-A (USB 3.2 Gen1) - connexion de la source de signal (ordinateur portable, etc.)
 - 1x entrée SFP+ - raccordement du module SFP+ 10G
 - 2x affichage LED d'état
 - 2x indicateur d'état de l'alimentation
- Connexions de l'unité de réception (RX) :
 - 4x sorties USB (USB 3.2 Gen1) - 3x USB-A & 1x USB-C Connexion souris, disque dur, clavier, imprimante, appareil photo, etc.
 - 1x sortie SFP+ - raccordement du module SFP+ 10G
 - 1x prise d'alimentation (DC 12V/2A) - connexion d'un bloc d'alimentation externe
 - 2x affichage LED d'état
 - 2x indicateur d'état de l'alimentation
- Alimentation électrique :
 - TX : via l'appareil source
 - RX : DC 12V/2A
- Consommation électrique :
 - TX : 2W
 - RX : 3W
- température de fonctionnement : -20°C à 60°C
- Consommation électrique : TX env. 3,5 W, RX env. 2,5 W
- Dimensions : 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)
- Poids : TX 32g, RX 175g
- Matériau du boîtier : TX : aluminium, RX : métal
- Couleur : Noir

Package contents

- 1x unité d'émission
- 1x unité de transmission
- 2x module SFP multi-mode
- 1x câble fibre optique multi-mode 10m
- 1x adaptateur secteur (DC 12V/2A) 1,5m
- 1x matériel de fixation pour montage mural (équerres, vis)
- 1x vis de mise à la terre
- 1x manuel d'utilisation

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: USB-A, SFP, Power Supply

Receiver: 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