

DIGITUS CAT Extender USB 2.0, 4 ports USB-A, 150m

DA-73120 EAN 4016032502104





Extender USB, USB 2.0, 4x ports USB-A, 150m À utiliser avec un câble CAT 6 (ou supérieur)

Cet extender USB offre une solution fiable pour transmettre des signaux USB sur des distances allant jusqu'à 150 mètres à l'aide d'un câble réseau CAT 6 (ou supérieur) (non fourni) sans perte de signal. Il est idéal pour une utilisation dans des bureaux de grande taille, des salles de conférence, des installations de surveillance ou des environnements industriels où des connexions USB plus longues sont nécessaires. La norme USB 2.0 permet des taux de transfert allant jusqu'à 480 Mbps. Rien ne s'oppose donc à une connexion sans faille de différents appareils USB tels que caméras, imprimantes, scanners, claviers, souris et clés USB. L'extender offre une flexibilité maximale grâce à ses quatre entrées USB-A, ce qui permet d'utiliser plusieurs appareils 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 2.0 de 150 m, vous placez vos périphériques USB là où vous en avez besoin, sans devoir déplacer votre ordinateur.

Surmontez les limites techniques des longueurs de câble USB et connectez de manière fiable jusqu'à quatre appareils USB sur des distances allant jusqu'à 150m avec un câble CAT 6 (ou supérieur). Le Digitus 150m USB 2.0 Extender est idéal pour les bureaux, l'industrie et les conférences.

- Portée maximale : 150m (via CAT 6 ou plus)
- Ports USB: 4x entrées USB 2.0
- Taux de transfert : jusqu'à 480 Mbps (USB 2.0)
- Supporte les câbles réseau CAT 6 ou plus
- L'amplificateur de réception USB 2.0 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 scanners, des claviers, etc.
- Connexions de l'unité d'émission (TX) :
- 1x entrée USB-A (USB 2.0) connexion de la source de signal (ordinateur portable, etc.)
- 1x sortie RJ45 (Gigabit Ethernet) raccordement du câble de transmission CAT
- · Connexions de l'unité de réception (RX) :
- 4x sortie USB-A (USB 2.0) connexion souris, clavier, imprimante, etc.
- 1x entrée RJ45 (Gigabit Ethernet) raccordement du câble de transmission CAT
- 1x prise d'alimentation (DC 5V/1A) connexion d'un bloc d'alimentation externe
- 1x bouton de réinitialisation
- Alimentation électrique :
- TX : via l'appareil source
- RX : DC5V/1A
- · Consommation électrique :
- TX : ≤ 2W
- RX : ≤ 2W
- température de fonctionnement : -20°C à 60°C
- Consommation électrique : TX env. 3,5 W, RX env. 2,5 W
- Dimensions (par unité) : L 7,6 x l 6,0 x H 2,1 cm
- Poids: TX 123 g, RX 128 g
- Matériau du boîtier : métal
- · Couleur : Noir

Package contents

- 1x transmetteur
- 1x récepteur
- 1x manuel
- 1x câble USB-A 2.0 de 1,2m
- 1x adaptateur secteur (DC 5V/1A) 1,5m



Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	9.37	37.50	26.00	38.00	37,050.00
Packaging Unit Inside	1	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.47	15.00	11.70	7.70	1,351.35
Net single without Packaging	1	0.25	2.00	6.00	7.50	0.00

More images:









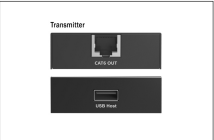












Safety notes

- · Une surcharge peut entraîner une surchauffe et endommager l'appareil ou les périphériques connectés.
- Utilisez si nécessaire une alimentation externe pour garantir des performances stables.
- Si des appareils tels que des disques durs externes ou des imprimantes nécessitant une forte consommation de courant sont connectés, l'appareil doit être utilisé avec une alimentation externe. Dans le
- cas contraire, l'appareil pourrait être surchargé ou des problèmes de fonctionnement pourraient survenir.
- N'exposez pas l'appareil à la pluie, à l'humidité, aux vapeurs ou aux liquides.
- N'insérez pas d'objets dans l'appareil.
- · N'essayez pas de réparer l'unité de votre propre chef ou d'ouvrir le boîtier. Vous risqueriez de vous électrocuter !



- Veillez à ce que la ventilation soit suffisante afin d'éviter tout dommage dû à une surchauffe. La poussière, l'humidité, les vapeurs ainsi que les produits de nettoyage ou les solvants puissants peuvent endommager l'appareil. Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique et des appareils connectés avant de le nettoyer.
- Nettoyez l'appareil avec un chiffon non poussiéreux.

EU responsible person

 ${\sf EU}$ based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH Auf dem Schüffel 3 Lüdenscheid, Germany https://www.assmann.com info@assmann.com