

DIGITUS® Câble USB-A - RJ45 Ethernet, 1Gbit/s, 3m

AK-300600-030-S

EAN 4016032501985



USB-A - RJ45 CAT 6A S/FTP câble, 1 Gbit/s, 3m Gaine USB 3.2 Gen1, LSZH

Avec le câble Ethernet Digitus USB 3.2 Gen1 - RJ45, vous connectez facilement votre appareil compatible USB-A à un réseau câblé et profitez d'une connexion Gigabit Ethernet stable et rapide. Le câble remplace l'adaptateur Ethernet traditionnel et offre une solution compacte et peu encombrante sans équipement supplémentaire. Il est idéal pour les ordinateurs portables et les périphériques qui ne disposent pas d'une connexion LAN intégrée. Il offre des connexions rapides et fiables à Internet - parfaites pour les flux vidéo, les réunions en ligne ou les applications gourmandes en données. Grâce à la prise en charge de Wake-On-LAN et "RealWoW" (Wake-On-WAN), vous pouvez même activer votre appareil à distance. En cas d'incendie, la gaine sécurisée LSZH (Low Smoke Zero Halogen) minimise la formation de fumée et de vapeurs toxiques - idéal pour les installations dans les lieux publics ou sensibles. L'installation plug-and-play permet une utilisation immédiate et le câble est entièrement compatible avec macOS et Windows - sans aucun pilote supplémentaire ni alimentation externe. Une solution polyvalente et sûre pour chaque installation !

Connexion réseau rapide et fiable via USB-A - idéal pour les appareils modernes sans port Ethernet. Profitez de la vitesse Gigabit et d'une installation plug-and-play transparente.

- Vitesse : 10/100/1000 Mbps (Supporte Gigabit Ethernet)
- Version CAT : CAT 6A S/FTP
- Version USB : USB 3.2 Gen1, rétrocompatible
- La compatibilité est assurée avec les systèmes d'exploitation suivants jusqu'à leurs versions actuelles : A partir de Windows 7, à partir de macOS 12, à partir de ChromeOS 116.0.5845.120, à partir de Linux 22.04 LTS
- Plug-and-Play : sans installation de pilote
- Prend en charge : Wake-On-LAN, RealWoW ! (Wake-On-WAN) pour l'accès à distance
- Alimentation : alimenté par USB, aucune alimentation externe nécessaire
- Boîtier en aluminium pour une utilisation durable
- Diamètre extérieur : 6,2 mm, AWG 26

- Chipset : RTL8153E
- Fonctions avancées :
- Pair-swap, correction de la polarité et de la distorsion : améliore la qualité du signal et assure une connexion stable, même dans des conditions de réseau difficiles
- Détection et correction des croisements : la correction automatique des torsions de câbles assure une communication fiable sans problèmes de connexion
- Contrôle de flux full-duplex selon IEEE 802.3x : permet la transmission bidirectionnelle des données simultanément pour une communication réseau efficace
- Prise en charge de la mémoire tampon sur puce : le stockage temporaire des paquets de données assure un transfert de données stable et continu
- Efficacité énergétique & normes :
- IEEE 802.1P Layer 2 Priority Encoding : prend en charge la priorisation du réseau afin d'optimiser les performances en cas d'utilisation simultanée.
- IEEE 802.1Q VLAN tagging : permet la segmentation du réseau et une meilleure gestion des données grâce à la prise en charge du VLAN.
- IEEE 802.3az-2010 (EEE = Energy Efficient Ethernet) : Prend en charge les connexions Ethernet à faible consommation d'énergie pour réduire la consommation d'énergie en cas de faible activité.
- Mode d'économie d'énergie : prend en charge le mode d'économie d'énergie pendant la coupure de courant ou Link-Power-Down pour encore plus d'efficacité énergétique.

Attributs

- AWG: 26
- Connecteur 1: Connecteur USB A
- Connecteur 2: RJ45, plug
- Connecteur Surface: plaqué nickel
- Couleur du câble: noir
- Norme USB: USB 3.0 / 3.1
- Catégorie: Cat. 6a
- Longueur: 3 m
- Blindage: S-FTP, blindage par feuillard et par tresse

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	40	5.90	32.00	50.00	21.00	33,600.00
Packaging Unit Inside	10	1.48	40.00	35.00	2.00	2,800.00
Packaging Unit Single	1	0.15	25.00	14.00	2.00	700.00
Net single without Packaging	1	0.11	15.00	15.00	2.00	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 électrique 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

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