

DIGITUS Câble USB 3.2 Gen1 - RJ45 Ethernet, 1Gbit/s, 5m

AK-300600-050-S
EAN 4016032501992



USB-A - RJ45 CAT 6A S/FTP câble, 1 Gbit/s, 5m 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

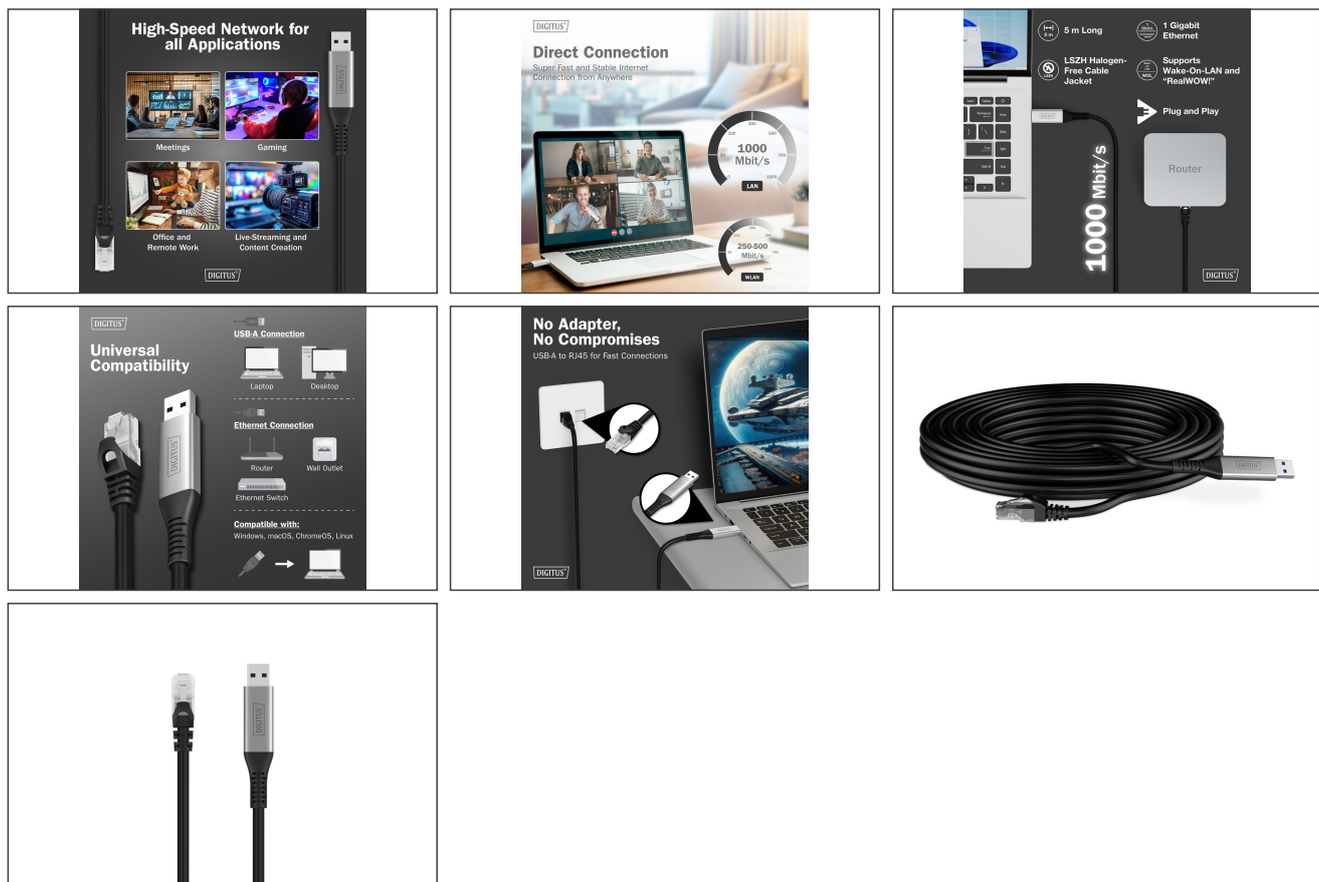
- Diamètre extérieur : 6,2 mm, AWG 26
- Chipset : RTL8153E
- Fonctions avancées :
 - Pair-swap, correction de la polarité et de la distorsion : améliore la qualité du signal et assure une connexion stable, même dans des conditions de réseau difficiles
 - Détection et correction des croisements : la correction 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.

Attributes

- 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: 5 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	30	7.98	32.00	50.00	21.00	33,600.00
Packaging Unit Inside	10	2.66	40.00	35.00	2.00	2,800.00
Packaging Unit Single	1	0.27	25.00	17.00	2.50	1,062.50
Net single without Packaging	1	0.18	20.00	15.00	2.50	0.00

More images:



Safety notes

- Lors du branchement et du débranchement, saisissez le câble exclusivement par la fiche et ne tirez pas directement sur le câble.
- Les câbles ne doivent pas être pliés brusquement ou à des angles serrés, car cela peut endommager les fils internes et entraîner des pannes.
- Veillez à ce que les câbles ne soient pas soumis à une traction, car cela pourrait endommager l'isolation et les fils à l'intérieur du câble.
- Veillez à ce que les câbles ne soient pas placés dans des zones où ils peuvent facilement être endommagés mécaniquement.
- Les câbles ne doivent pas être utilisés dans des environnements où les températures sont extrêmement élevées ou très basses. Veillez à respecter les indications du produit concernant la température maximale de fonctionnement du câble.
- Vérifiez régulièrement que les câbles ne présentent pas de dommages visibles tels que des fissures, des plis ou des signes d'usure. Les câbles défectueux doivent être remplacés immédiatement afin d'éviter
- les pannes, les courts-circuits ou même les électrocutions.

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