

DIGITUS Adaptador USB 3.0 Gigabit Ethernet

DN-3023 EAN 4016032318385



Adaptador de USB 3.0 a Gigabit Ethernet Conector USB-A, 10/100/1000 Mbps, USB 3.0,

Con velocidades de hasta 5 Gbit/s, USB 3.0 se está convirtiendo rápidamente en el nuevo estándar en tecnología de transferencia de datos para PC y portátiles. Los ordenadores actuales sólo suelen tener conexiones Ethernet 10/100, mientras que los Macbooks Air, Ultrabooks™, subportátiles, etc. ya no tienen conexiones Ethernet. Los adaptadores USB 2.0 Gigabit Ethernet existentes están limitados por el estándar USB 2.0 a una velocidad máxima de transferencia de datos de 480 Mbps, mientras que nuestro adaptador DIGITUS® Gigabit Ethernet USB 3.0 alcanza velocidades de 1000 Mbps. Gracias a su bajo consumo de 200 mA, el adaptador también puede utilizarse sin problemas con un Macbook Pro y un Macbook Air. También es apto para videoconsolas compatibles sin toma RJ45.

Añade una conexión de red RJ-45 a ultrabooks, netbooks, portátiles, PC, Macbooks Pro y Macbooks Air

- Compatible con la especificación USB 3.0, compatible hacia abajo con USB 2.0 y USB 1.1
- Compatible con IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab , 802.3az (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T)
- Admite funcionamiento full-duplex con control de flujo y half-duplex con contrapresión
- Compatible con Wake-On-LAN
- Bajo consumo, sólo 200 mA
- 1 puerto RJ-45, 1 conector USB-A
- Admite el modo ampliado de ahorro de energía cuando no hay ningún cable Ethernet conectado.
- Compatible con Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP y Mac OS 10.x

Package contents

• Adaptador USB 3.0 Gigabit Ethernet

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	125	10.38	46.00	35.00	35.00	56,350.00
Packaging Unit Inside	1	0.08	2.80	12.20	14.80	505.57
Packaging Unit Single	1	0.08	2.80	12.20	14.80	505.57
Net single without Packaging	1	0.02	6.40	2.30	1.60	0.00

Safety notes

- Una sobrecarga puede provocar un sobrecalentamiento y dañar el aparato o los periféricos conectados.
- · Si es necesario, utilice una fuente de alimentación externa para garantizar un rendimiento estable.
- Si se conectan dispositivos como discos duros externos o impresoras que requieren un alto consumo de energía, el dispositivo debe utilizarse con una fuente de alimentación externa. De lo contrario, el
- dispositivo podría sobrecargarse o podrían producirse problemas de funcionamiento.
- · No exponga el aparato a la lluvia, humedad, vapores o líquidos.
- No introduzca ningún objeto en el aparato.
- No intente reparar el aparato ni abrir la carcasa sin autorización. Corre el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.
- Asegure una ventilación adecuada para evitar daños por sobrecalentamiento.
- El polvo, la humedad, los vapores y los productos de limpieza o disolventes fuertes pueden dañar el aparato.
- Desconecte el aparato de la red eléctrica y de los dispositivos conectados antes de limpiarlo.
- Limpie el aparato con un paño sin polvo.



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