

DIGITUS Adaptador de Red USB 10/100 Mbps DIGITUS®

DN-10050-1
EAN 4016032315285



Adaptador de USB 2.0 a Fast Ethernet, 1 RJ 45, conector USB-A, 10/100 MBIT,

Con el adaptador USB 2.0 a Fast Ethernet podrá utilizar la velocidad total de su red Ethernet rápida sin tener que abrir su PC y añadir un adaptador de red interno. Puede conectar su dispositivo a Internet o a una impresora, transferir los archivos, unirse a juegos para varios jugadores y mucho más. En la actualidad, los Ultrabooks™, subnotebooks, MacBook Air, etc, no tienen puertos de Ethernet adicionales, pero nuestro adaptador soluciona este problema. Debido a su bajo consumo de energía de 170 mA, el adaptador se puede utilizar incluso con un MacBook Pro y MacBook Air sin problemas.

Amplía los ultrabooks, netbooks, notebooks, ordenadores, Macbooks Pro y Macbooks Air con un puerto de red RJ-45

- Velocidades de 10/100Mbps soportadas en el Conector LAN
- Compatible con Ethernet IEEE 802.3 y 802.3u (10Base-T, 100Base-TX), con negociación automática

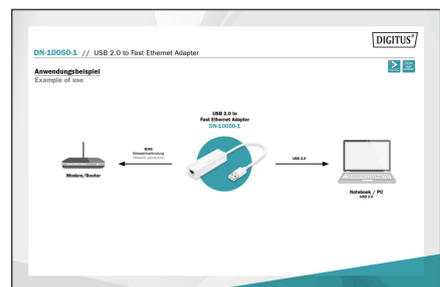
- Capacidad Auto-MDI(X); (detección automática de cable de red directo y cruzado)
- Soporta USB 2.0 a Velocidad Total y Alta Velocidad (alimentado por bus USB)
- Chip AX88772C
- Bajo consumo de energía, solamente 170 mA
- 1 puerto RJ-45, 1 conector macho USB-A
- Alimentado por bus USB, "plug and play" (Windows)
- Apto para todos los entornos de red actuales
- Rango de temperatura de funcionamiento: De 0 °C a 70 °C
- Humedad en funcionamiento: 25 % - 65 % HR (sin condensación)
- Compatible con Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X y Linux

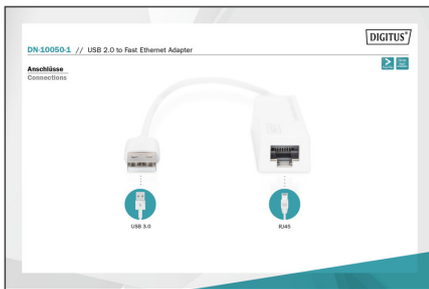
Package contents

- Adaptador de Red USB 10/100M DIGITUS
- Guía de inicio rápido
- CD-ROM de soporte

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	100	8.30	46.00	30.00	21.00	28,980.00
Packaging Unit Inside	1	0.08	2.50	12.30	19.00	584.25
Packaging Unit Single	1	0.08	2.50	12.30	19.00	584.25
Net single without Packaging	1	0.04	1.60	2.10	6.50	0.00

More images:





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