

DIGITUS® Adaptador Gigabit Ethernet USB Type-C™ 2.5G, USB-C™ + USB A (USB3.1/3.0)

DN-3028

EAN 4016032473572



Adaptador Ethernet USB 3.0/USB C 3.1 a 2.5G

Con el adaptador Gigabit Ethernet USB Type-C™ puede ampliar su ordenador portátil o de sobremesa con una conexión de red y alcanzar unas velocidades de hasta 2,5 Gbps. Plug and Play: enchufar y empezar directamente. La alimentación se realiza cómodamente a través de la interfaz USB-C™. Además, el adaptador USB A permite el uso con conectores hembra USB más antiguos; es retrocompatible con USB 3.0 e inferior. El adaptador es compatible con Windows, macOS, Linux e iOS. Apropiado para juegos online, streaming en directo, aplicaciones de vídeo 4K y todas las aplicaciones que requieren una alta velocidad de transmisión de datos por la red y unas prestaciones óptimas. Gracias a sus dimensiones compactas, el adaptador también es un compañero ideal de viaje. Se completa con una carcasa de aluminio elegante y resistente con aberturas laterales que mejoran la disipación del calor y el rendimiento.

Amplíe su ordenador portátil con conexión USB-C™ / USB A con una conexión de red Gigabit (RJ45) de hasta 2,5 Gbps

- Compatible con conexiones USB-C™ con USB 3.1
- Compatible con conexiones USB A con USB 3.0
- Transferencia de datos Gigabit con un máximo de 2,5 Gbps
- Conector hembra RJ45 Ethernet con LED indicador de funcionamiento
- Velocidades de transferencia de datos compatibles: 10/100/1000/2500 Mbps
- Chipset: RTL8156B (rendimiento, flujo de datos y prestaciones mejorados)

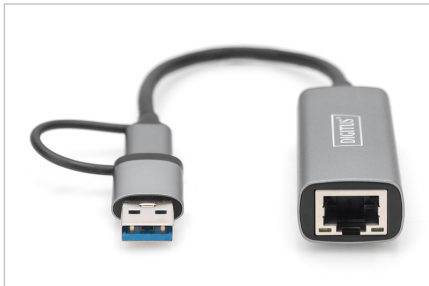
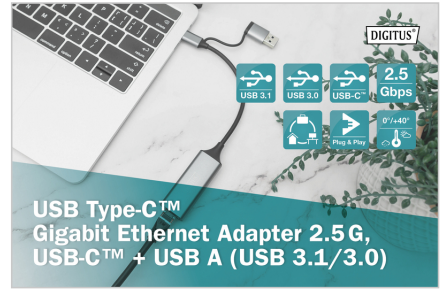
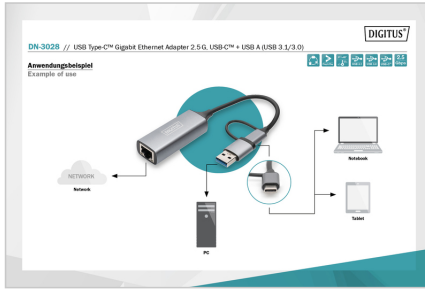
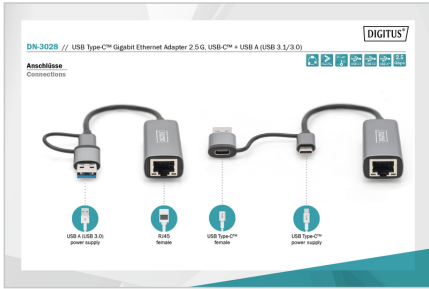
- Compatible con: Wake-On-LAN, protocolos IPv4/IPv6, IEEE 802.3/IEEE 802.3u/IEEE 802.3ab/IEEE 802.3a2/IEEE 802.3bz (Energy Efficient Ethernet)
- Control de flujo de datos Full Duplex / Half-Duplex - Auto-Negotiation
- Auto MDI-X: Soporta cable de conexión y crossover, detección y conmutación automática
- Compatible con Windows, macOS, Linux e iOS
- Temperatura de servicio: 0°C a +40°C
- Humedad de operación: 20 % a 80% HR (sin condensación)
- Alimentación de corriente vía USB-C™ (4,75 a 5,25 V)
- Consumo eléctrico en espera: <60 mA
- Consumo eléctrico en funcionamiento: <80 mA a 10Mbps, <130 mA a 100Mbps, <300mA a 1000Mbps, <460 mA a 2,5 Gbps
- Longitud del cable: 15 cm
- Material: Carcasa estable y resistente de aluminio (anodizado)
- Dimensiones: Long. 110 x anch. 39,8 x prof. 16,6 mm
- Peso: 55 g
- Color: Gris

Package contents

- 1 adaptador Gigabit Ethernet USB Type-C™ 2.5G, USB-C™+ USB A (USB3.1/3.0)
- 1 manual

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	125	11.00	35.00	46.00	35.00	56,350.00
Packaging Unit Inside	1	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.09	11.00	11.60	2.50	319.00
Net single without Packaging	1	0.06	1.70	11.00	4.00	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