

DIGITUS® Adaptador de red SFP Gigabit USB 3.0

DN-3026

EAN 4016032457138



Adaptador de red USB 3.0 a Gigabit SFP Requiere un módulo SFP adicional

Renueve su ordenador portátil con un puerto SFP usando un puerto 3.0 existente. Conéctese directamente con una red de fibra óptica usando un transceptor de fibra óptica apropiado. Esta conexión de fibra óptica constituye la opción ideal tanto para un uso móvil con los ordenadores portátiles como para un uso estacionario con los sistemas de sobremesa habituales. Además, sirve para la monitorización y resolución de problemas de aplicaciones en centros de servidores y datos. Es posible conectarse directamente y con todo el ancho de banda a la red de fibra óptica. El uso es sencillo y brinda muchas posibilidades. Resulta ser la adición adecuada para la mayoría de los ordenadores, sobre todo los que no tienen integrado un puerto SFP. Gracias a su dispositivo integrado de CD virtual, solo hay que enchufar y usar, incluso si se requiere un controlador en su sistema. La alimentación la proporciona el puerto USB 3.0 del PC anfitrión. Si las conexiones wifi suponen algún riesgo de seguridad y las conexiones de cobre resultan demasiado lentas, una conexión de fibra óptica constituye la solución adecuada para su red de fibra óptica. Este adaptador es compatible con Windows, Mac OS, Google Chrome y todos los sistemas certificados USB 3.0.

Renueve su ordenador portátil con un puerto USB 3.0 mediante un completo adaptador de red Gigabit SFP

- Admite conexiones USB 3.0
- Rápida transmisión de datos gigabit
- Chipset: RTL8153/Realtek
- Opciones ampliadas de ahorro de energía mediante USB 3.0
- Compatible con IEEE802.3az-2010 (EEE)
- Estándares de red: IEEE 802.1p IEEE 802.1Q IEEE 802.2 IEEE 802.3ac IEEE 802.3az IEEE 802.3x, IEEE 802.3z IEEE 802.3ad
- Otras características: Paso de IPMI a través de SMBus o NC-SI, WoL, arranque remoto PXE, arranque iSCSI, filtrado VLAN

- Compatible con las funciones de suma de comprobación de Microsoft NDIS5, NDIS6(IPv4, IPv6, TCP, UDP)
- Admite codificación de prioridad de capa 2 IP IEEE802 y VLAN IEEE802.1Q (red de área local virtual puenteada)
- Admite transceptor SX/LX de 1000 Mbps
- Compatible con USB 3.0, USB 2.0 y USB 1.1
- Compatible con CDC-EMC (clase de dispositivo y modelo de control Ethernet)
- Compatible con LPM (Link Power Management)
- Admite intercambio de pares / corrección de polaridad / desviación
- Detección de cruces y corrección automática
- Búfer integrado de transmisión y recepción
- Admite la función CRC (comprobación de redundancia cíclica) por hardware
- Admite desconexión/desconexión de enlace, ahorro de energía
- Puerto ascendente: USB 3.0 AF
- Puerto de bajada: puerto SFP
- Temperatura de funcionamiento: 0 - 70°C
- Humedad de funcionamiento: 10 - 90% (sin condensación)
- Consumo: 2,5 w
- Consumo en espera: 0,7 w
- Longitud del cable: 17 cm
- Dimensiones: L 7,1 x A 4,5 x P 1,8 cm
- Peso: 50 g
- Módulo SFP no incluido en el volumen de suministro.

Package contents

- 1 adaptador de red USB 3.0 Gigabit SFP
- 1 manual de instrucciones
- 1 CD-ROM
- Módulo SFP no incluido en el volumen de suministro.

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	90	11.00	41.00	41.00	39.00	65,559.00
Packaging Unit Inside	1	0.12	12.60	17.50	3.20	705.60
Packaging Unit Single	1	0.12	12.60	17.50	3.20	705.60
Net single without Packaging	1	0.05	4.50	29.00	1.80	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