

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

- Compatible con puertos USB 3.0
- Gigabit de rápida transmisión de datos de hasta 1 Gbps
- Chip: RTL8153/Realtek
- Opciones mejoradas para ahorrar energía mediante USB 3.0
- Compatible con IEEE802.3az-2010 (EEE)
- Normativas de red: IEEE 802.1p IEEE 802.1Q IEEE 802.2 IEEE 802.3ac IEEE 802.3az IEEE 802.3x IEEE 802.3z e IEEE 802.3ad
- Características adicionales: Acceso directo IPMI mediante SMBus o NC-SI, activación por LAN (WOL), arranque remoto a través del entorno PXE, arranque iSCSI, filtrado VLAN

- Compatible con las características de suma de comprobación NDIS5, NDIS6 (IPv4, IPv6, TCP, UDP) de Microsoft
- Compatible con la codificación prioritaria de la capa de enlace 2 de datos IP IEEE802 y VLAN (red de área local virtual) IEEE802.1Q
- Compatible con el transceptor SX/LX de 1000 mbps
- Compatible con USB 3.0, USB 2.0 y USB 1.1
- Compatible con la clase de dispositivo de comunicaciones y el modelo de control de Ethernet (CDC y EMC por sus siglas en inglés)
- Compatible LPM (Administración de la alimentación del enlace)
- Compatible con cambio de pareja/polaridad/corrección de desvío
- Detección de cruce y corrección automática
- Compatible con regulador de transmisión/recepción en el chip
- Compatible con la función CRC (comprobación redundante cíclica) de hardware
- Compatible con la función CRC (comprobación redundante cíclica) de hardware
- Compatible con el ahorro energético por apagado/interrupción de enlace
- Puerto ascendente: USB 3.0 AF
- Puerto descendente: Puerto SFP
- Temperatura de funcionamiento: 0-70 °C
- Humedad de funcionamiento: 10-90 % (sin condensación)
- Consumo de potencia de funcionamiento: 2,5 W
- Consumo de potencia en modo de espera: 0,7 W
- Longitud del cable: 17 cm
- Medidas: 7,1 x 4,5 x 1,8 cm (la. x an. x pr.)
- Peso: 50 g

Package contents

- 1 adaptador de red USB 3.0 a Gigabit SFP
- 1 manual
- 1 CD-ROM

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:

