

Nota: Conectar ambos puertos al mismo switch de red puede conducir a resultados impredecibles. Recomendamos utilizar este producto para sistemas de alojamiento dual o alojamiento múltiple o como un switch de red de 2 puertos; un puerto conecta una computadora a una red y un segundo puerto comparte una conexión de red con otra computadora de alojamiento múltiple

Adaptador Gigabit Ethernet de puerto USB 3.0 SuperSpeed a puerto doble

NÚMERO DE MODELO: U336-002-GB



Agrega dos puertos Gigabit Ethernet mediante el puerto USB 3.0 en su Chromebook, laptop u otra computadora

General

El adaptador USB 3.0 a Gigabit Ethernet U336-002-GB de Tripp Lite le permite agregar rápidamente dos puertos Gigabit Ethernet a su computadora mediante un solo puerto USB 3.0 - sin necesidad de abrir el gabinete de su computadora para agregar una tarjeta Ethernet interna. Ideal para administradores de red que requieran sistemas host de alojamiento doble o alojamiento múltiple. Puede también usarse como un switch de red de 2 puertos; un puerto conecta una computadora a una red y un segundo puerto comparte una conexión de red con otra computadora. La compatibilidad del adaptador con USB 3.0 (5 Gbps) asegura una velocidad de red Gigabit al 100% sin menoscabo alguno. Además, el adaptador es compacto y USB alimentado por bus; no requiere adaptador de corriente externo.

Características

- Agrega dos puertos Gigabit Ethernet mediante el puerto USB 3.0 en su Chromebook, laptop u otra computadora
- Puede usarse como switch de red de 2 puertos; un puerto conecta una computadora a una red y un segundo puerto comparte una conexión de red con otra computadora.
- Compatible con los estándares IEEE 802.3i (Ethernet 10BASE-T), 802.3u (Fast Ethernet 100BASE-TX), 802.3ab (GbE 1000BASE-T) e IEEE 802.3az (Ethernet Eficiente con la Energía)
- Soporta dúplex con control de flujo IEEE 802.3x y semi dúplex con control de flujo de contrapresión
- Soporta Checksum Offload Engine [COE] de módulo IPv4 e IPv6 y Large segment Offload [LSO] TCP para reducir la carga del CPU
- El modo de suspensión y activado remoto es soportado mediante cambio de enlace, Magic Packet, Microsoft Wakeup Frame y conector de activado externo
- Soporta Jumbo Frames hasta 4K
- Soporta etiquetado VLAN
- Soporta Wake-on-LAN
- Cuenta con un puerto Micro USB para conexión a una fuente de alimentación cuando su computadora o laptop está apagada

Destacado

- Agregue dos puertos Gigabit Ethernet 10Mbps / 100Mbps / 1000Mbps mediante un solo puerto USB 3.0
- Puede usarse como switch de red de 2 puertos, con un puerto que conecta una computadora a una red y el segundo puerto compartiendo la conexión con otra computadora.
- Compatible con Sistemas Operativos Windows, MAC, Linux y Chromium

Requisitos del Sistema

- Un puerto USB 3.0 disponible. La unidad es compatible con versiones anteriores de USB 2.0, pero a velocidades de USB 2.0
- Compatible con Sistemas Operativos Windows®, Mac®, Linux y Chromium

El Paquete Incluye

- Adaptador Gigabit Ethernet Puerto USB 3.0 Doble
- Manual del Propietario
- CD de controladores

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332186911
Tecnología	Cat5 / Cat5e; Cat6
ENTRADA	
Alimentado por el Bus	Sí
Longitud del Producto (pulgadas)	10
POTENCIA	
Consumo de Energía (Watts)	1.9
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Indicadores LED	Green (Link); Yellow (Activity)
FÍSICAS	
Color	Negro
Material de Construcción	Policarbonato, ABS
Especificación del Forro del Cable	VW-1
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	6.70 x 3.86 x 1.18
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	17.02 x 9.80 x 3.00
Peso de Envío (lb)	0.25
Peso de Envío (kg)	0.11
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.000 x 0.000 x 0.000
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Peso de la Unidad (lb)	0.12
Peso de la Unidad (kg)	0.05
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	-4° to 158°F (-20° to 70°C)
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-4° to 185°F (-20° to 85°C)
Humedad Relativa	20% to 80% RH, Non-Condensing
BTUs	6.4 BTU/Hr

COMUNICACIONES	
Compatibilidad de Red	1 Gbps (Gigabit)
Permite Estándares IEEE	802.3; 802.3u; 802.3az
CONEXIONES	
Número de Puertos	2
Lado A - Conector 1	USB 3.0 A (MACHO)
Lado B - Conector 1	(2) RJ45 (HEMBRA)
Enchapado del Conector	Níquel
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Especificación USB	USB 3.0 (hasta 5 Gbps); USB 3.1 Gen 1 (hasta 5 Gbps)
Soporte de MDIX Automático	Sí
Soporte Dúplex	Sí
Soporte de Modo de Suspensión	Sí
Soporte de Activación Remota	Sí
Controlador Requerido	Sí
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); ALCANCE; FCC (EE UU)
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años.