

Estación de Conexión USB 3.0 para Microsoft Surface y Surface Pro, USB A, GbE

NÚMERO DE MODELO: U342-GU3



Agrega 3 puertos USB 3.0 y un conector RJ45 Gigabit Ethernet a su Microsoft Surface o Surface Pro. Recomendado para transferir fotos y otros datos, incorporándose a redes Ethernet o accediendo a impresoras y escáneres.

General

La Estación de Conexión USB 3.0 U342-GU3 expande las capacidades de su Microsoft® Surface® o Surface Pro agregando acceso Gigabit Ethernet y hasta tres periféricos USB, como impresora, escáner y unidad de disco duro. Es compatible con todos los modelos y versiones de Surface. Su soporte ampliable incorporado le permite ajustar perfectamente en el kickstand de Surface. No se necesitan software ni controladores.

Acceda a una red cableada 10/100/1000 Mbps sin una tarjeta Ethernet interna. La conexión RJ45 Gigabit Ethernet cumple con los estándares IEEE 802.3, 802.3u y 802.3ab y soporta Ethernet Eficiente con la Energía IEEE 802.3az, así como operaciones dúplex y semi dúplex, Wake-on-LAN, jumbo frames, etiquetado VLAN y MDIX automático. También soporta Checksum Offload Engine [COE] para reducir la carga de la CPU.

Los puertos USB 3.0 alcanzan velocidades de transferencia de datos de hasta 5 Gbps sin sacrificar la calidad de la señal. Son compatibles con generaciones anteriores de USB.

Características

Es compatible con todos los modelos y versiones de Surface.

- Conectar y Usar sin necesidad de software o controladores
- Se ajusta perfectamente en el apoyo de la Surface
- Recomendado para acceder a una LAN Gigabit Ethernet, transferir datos o conectar una impresora o escáner

Destacado

- Soporta velocidades de transferencia de datos de hasta 5 Gbps
- Garantiza velocidades reales de red Ethernet de 10Mbps / 100Mbps / 1000Mbps
- Se ajusta perfectamente en el kickstand de Surface
- Compatible con generaciones anteriores de USB
- Conectar y Usar sin necesidad de software o controladores

Requisitos del Sistema

- Cualquier modelo de Microsoft Surface o Surface Pro

El Paquete Incluye

- U342-GU3 – Estación de Conexión USB 3.0
- Fuente de Alimentación Externa con Clavija NEMA 1-15P (Entrada: 100V ~ 240V, 50Hz / 60Hz, 0.4A Máx.; Salida: 5V, 2A), 1.52 m [5 pies]
- Manual del Propietario

Agregue Hasta 3 Dispositivos USB-A a Su Surface

- El USB 3.0 soporta tasas de transferencia de datos hasta 5 Gbps
- Compatible con generaciones anteriores de USB

Incorpore una Red Cableada Gigabit Ethernet

- Garantiza velocidades de red Ethernet de 10Mbps / 100Mbps / 1000Mbps
- Compatible con los estándares IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab y 802.3az.
- Soporta dúplex y medio dúplex, Wake-on-LAN, jumbo frames, etiquetado VLAN y MDIX automático
- Soporta COE [Checksum Offload Engine] de IPv4 / IPv6 para reducir la carga del CPU

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332198327
Tipo de Producto	Hub
Tipo de Accesorio	Estación de Conexión
Tecnología	Cat5 / Cat5e; Cat6; USB 3.x
Conector de Anfitrión [Host]	USB A (MACHO)
VIDEO	
Número de Monitores Soportados	0
Modo Extendido	No
Modo Espejo	No
Soporte HDR	No
DATOS	
Puertos de Datos	(3) USB A (HEMBRA)
Detalles de Puertos de Datos	(3) USB-A - USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
RED	
Puertos de Red	RJ45 (HEMBRA)
ENTRADA	
Clavija(s) Adaptadora(s) de Alimentación CA	NEMA 1-15P Norte América
Especificaciones de Entrada del Adaptador de Corriente CA (V / Hz / A)	100V ~ 240V, 50Hz / 60Hz, 0.4A
Especificaciones de Salida del Adaptador de Corriente CA (V / A)	5V / 2A

Longitud del Cable del Adaptador de Alimentación de CA (pies)	5.0
Longitud del Cable del Adaptador de Alimentación de CA (m)	1.52
Compatibilidad de voltaje (VCA)	100; 110; 120; 127; 200; 208; 220; 230; 240
Longitud del Cable Incorporado (pies)	0.66
Longitud del Cable Incorporado (pulgadas)	7.87
Alimentado por el Bus	No
Longitud del Producto (pies)	1.5
BATERÍA	
Carga de Batería (Puerto 5V / 1.5A)	No
POTENCIA	
Tipo de Fuente de Alimentación	Adaptador de CA
Adaptador de CA	Entrada: 100V ~ 240V, 50/60Hz, 0.4A Salida Máximo: 5V 2A
Clavija de Barril de CD	Diámetro Exterior: 3.5 x 1.35 x 10 mm, Punta Positiva, Casquillo Negativo
Consumo de Energía (Watts)	1.2
Soporte de Carga de Alimentación (PD) por USB	No
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Indicadores LED	Verde (Enlace); Amarillo (Actividad)
CARGA	
Watts de Carga Total	0
FÍSICAS	
Color	Negro
Material de Construcción	ABS
Especificación del Forro del Cable	VW-1
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	1.70 x 4.40 x 10.90
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	4.32 x 11.18 x 27.69
Peso de Envío (lb)	0.80
Peso de Envío (kg)	0.36
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)	0.33
Peso de la Unidad (kg)	0.15
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	-20 °C a 70 °C [-4 °F a 158 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-20 °C a 85 °C [-4 °F a 185 °F]
Humedad Relativa	HR de 20% a 80%, Sin Condensación
BTUs	4.2 BTU / h
Rango de Humedad de Operación	10% a 90% de HR, Sin Condensación
Rango de Humedad de Almacenamiento	10% a 90% de HR, Sin Condensación
Alimentación Suministrada a el (los) Dispositivo(s) Conectado(s)	USB A: 5V/0.9A (4.5W)
COMUNICACIONES	
Compatibilidad de Red	1 Gbps (Gigabit)
Permite Estándares IEEE	802.3; 802.3u; 802.3ab; 802.3az
CONEXIONES	
Número de Puertos	5
Conexiones para PC / Servidor	USB
Conectores de dispositivos	(3) USB A 3.0, RJ45
Lado A - Conector 1	USB 3.0 A (MACHO)
Lado B - Conector 1	RJ45 (HEMBRA); (3) USB 3.0 A (HEMBRA)
Enchapado del Conector	Níquel
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Puertos del Hub USB	Sí
Número de Puertos del Hub USB	3
Especificación USB	USB 3.0 (hasta 5 Gbps); USB 3.1 Gen 1 (hasta 5 Gbps); USB 3.2 Gen 1 (up to 5 Gbps)
Soporte para Ethernet	Sí
Soporte UASP	No
Soporte de MDIX Automático	Sí
Soporte Dúplex	Sí
Soporte de Modo de Suspensión	Sí
Soporte de Activación Remota	Sí

TRIPP-LITE

by **EAT•N**

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States

Controlador Requerido	No
Categoría de Cable Recomendado	Cables Cat5/Cat5e/Cat6
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Opción de Cumplimiento con el TAA	N
Certificaciones de la Fuente de Alimentación Externa	FCC; UL; cUL; RoHS
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.

TRIPP-LITE

by **EAT•N**

© 2023 Eaton. All Rights Reserved.
Eaton is a registered trademark. All other trademarks
are the property of their respective owners.