

Mini Estación de Conexión USB 3.0 SuperSpeed HDMI / VGA, GbE

NÚMERO DE MODELO: U342-SHG-001



Agregue puertos USB 3.0, HDMI o VGA y LAN a su laptop mediante una sola conexión USB 3.0

General

La estación de conexión universal USB agrega puertos HDMI, VGA, Gigabit Ethernet y un puerto USB a su computadora, laptop u otro dispositivo con un puerto USB A. El puerto USB A soporta velocidades USB 3.2 Gen 1 de hasta 5 Gbps, lo que es 10 más rápido que el USB 2.0.

La estación de conexión USB cuenta con dos salidas independientes para monitor externo (HDMI, VGA) que pueden usarse por separado para ampliar o reproducir en espejo el escritorio principal de su computadora. La salida HDMI soporta resoluciones de video hasta 2048 x 1152 @ 60 Hz, incluyendo 1080p, mientras que el puerto VGA (VGA) soporta 1920 x 1200 @ 60 Hz (1080p). Solo puede usarse un monitor a la vez. Puede conectarse un monitor DVI al puerto HDMI mediante un adaptador HDMI a DVI (vendido por separado)

Una solución todo en uno, el U342-SHG-001 cuenta además con un puerto RJ45 para conexión a una red Gigabit Ethernet. La mini estación de conexión USB soporta velocidades Ethernet Gigabit de 10Mbps / 100Mbps / 1000Mbps (1 Gbps) reales.

El U342-SHG-001 con cable USB incorporado es un accesorio ideal para mejorar la capacidad de la laptop para usuarios que necesiten conectar y administrar múltiples dispositivos en casa o en la oficina. Compatible con computadoras con Windows y tabletas Surface selectas.

Características

- Agregue un monitor VGA o HDMI, puerto USB 3.2 Gen 1 y Gigabit Ethernet a su laptop
- El diseño portátil con cable integrado es perfecto para viajar y plegarlo en su maletín para laptop cuando no se use.
- Alimentado por bus... no se necesita adaptador de alimentación externa.
- El USB 3.2 Gen 1 es 10 veces más rápido que el USB 2.0, y soporta tasas de transferencia de datos de hasta 5 Gbps
- Es compatible con el USB 2.0 y 1.1
- Conecte un monitor o proyector DVI*, HDMI o VGA
- El puerto HDMI soporta resoluciones de video de hasta 2048 x 1152 @ 60 Hz
- El puerto VGA (VGA) soporta resoluciones de video hasta 1920 x 1200 @ 60 Hz
- Se restablece automáticamente desde los modos de hibernación y suspensión
- El puerto Gigabit Ethernet soporta velocidades reales de red de 10Mbps / 100Mbps / 1000Mbps (1 Gbps)

Destacado

- Conecte un monitor externo HDMI o VGA a su laptop
- Agrega un puerto USB 3.0 y Gigabit Ethernet a su laptop
- Su diseño compacto es perfecto para viajes y cabe fácilmente en un maletín para laptop.

Requisitos del Sistema

- Soporta computadoras que operen con Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10
- Soporta tabletas Surface™ que operen con Windows 8 u 8.1 no RT
- Puerto USB (se requiere puerto USB 3.0 para velocidades de USB 3.0)
- Monitor DVI*, HDMI o VGA
- Compatible con Windows 7 y posteriores, y Mac con Intel OS X 10.8.5 / Mac 10.11 y posteriores. Soporta tanto 32 como 64 bits.

*Requiere un adaptador HDMI a DVI, como los cables de la Serie P566

El Paquete Incluye

- U342-SHG-001
- CD de controladores
- Manual del Propietario

- Está disponible un puerto USB 3.2 Gen 1 para la conexión de un dispositivo periférico USB

* Requiere un adaptador HDMI a DVI, como los cables de la Serie P566 de Tripp Lite

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332185341
Tipo de Producto	Estación de Conexión
Tecnología	Cat5 / Cat5e; Cat6; HDMI; VGA / SVGA; USB 3.x
Conector de Anfitrión [Host]	USB A (MACHO)
VIDEO	
Número de Monitores Soportados	1
Puertos de Video	HDMI (HEMBRA); HD15 (HEMBRA)
Detalles de Puertos de Video	HDMI 1.3; HDCP 1.3
Resoluciones Soportadas	EI HDMI Soporta 2048 x 1152 @60Hz, VGA Soporta 1920 x 1200 @60Hz
Máxima Resolución de Video Soportada	2048 x 1152 @60Hz
Modo Extendido	No
Modo Espejo	No
Soporte HDR	No
DATOS	
Puertos de Datos	USB A (HEMBRA)
Detalles de Puertos de Datos	USB-A - USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
RED	
Puertos de Red	RJ45 (HEMBRA)
ENTRADA	
Alimentado por el Bus	Sí
Longitud del Producto (pulgadas)	5.00
BATERÍA	
Carga de Batería (Puerto 5V / 1.5A)	No
POTENCIA	

Consumo de Energía (Watts)	4.5
Soporte de Carga de Alimentación (PD) por USB	No
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Indicadores LED	Verde (Liga); Amarillo (Actividad)
CARGA	
Watts de Carga Total	0
FÍSICAS	
Color	Negro
Material de Construcción	Policarbonato, ABS
Especificación del Forro del Cable	VW-1
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	1.60 x 6.50 x 5.40
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	4.06 x 16.51 x 13.72
Peso de Envío (lb)	0.40
Peso de Envío (kg)	0.18
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.688 x 4.875 x 2.125
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Peso de la Unidad (lb)	0.41
Peso de la Unidad (kg)	0.19
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	10 °C a 40 °C [50 °F a 104 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-20 °C a 70 °C [-4 °F a 158 °F]
Humedad Relativa	De 0% a 90% de HR, Sin Condensación
BTUs	15.4 BTU / h
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	802.3az
CONEXIONES	

Número de Puertos	4
Conectores de dispositivos	USB A 3.0, HDMI, VGA, RJ45
Lado A - Conector 1	USB 3.0 A (MACHO)
Lado B - Conector 1	HDMI (HEMBRA)
Lado B - Conector 2	USB 3.0 A (HEMBRA)
Lado B - Conector 3	HD15 (HEMBRA)
Lado B - Conector 4	RJ45 (HEMBRA)
Enchapado del Conector	Níquel
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Puertos del Hub USB	Sí
Número de Puertos del Hub USB	1
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
Especificación HDCP	1.3
Controlador Requerido	Sí
Categoría de Cable Recomendado	Cables Cat5/Cat5e/Cat6
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Opción de Cumplimiento con el TAA	N
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.