

Estación de Conexión de Laptop USB 3.0 SuperSpeed de Doble Cabezal - Puertos de Hub USB para Video HDMI y DVI, Audio y Ethernet

NÚMERO DE MODELO: U342-DHG-402



General

Estación de Acoplamiento para Laptop USB 3.0 Universal U342-DHG-402 de Tripp Lite, agrega DVI, HDMI, Audio, Ethernet y puertos adicionales USB 3.0 y USB 2.0 a una laptop, todo desde un solo dispositivo y sobre una conexión sencilla USB 3.0 SuperSpeed.

La estación de acoplamiento universal cuenta con dos salidas independientes para monitor externo (HDMI, DVI) que pueden usarse por separado para ampliar o replicar su computadora principal de escritorio. Ambas salidas HDMI y DVI proporcionadas por la estación de acoplamiento soportan resoluciones de video de hasta 1920x1200.

Una solución todo en uno, la estación de acoplamiento universal para laptop combina hubs USB 2.0 y USB 3.0, conectores de audio para auricular y micrófono y un puerto RJ45 Gigabit Ethernet en una sola estación de acoplamiento, haciéndola el accesorio perfecto para mejorar la capacidad de la laptop para usuarios que necesitan conectar y administrar múltiples dispositivos en la casa y la oficina.

Características

- El USB 3.0 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
- Puertos DVI-I y HDMI para conexión a monitores externos
- Un monitor VGA puede conectarse al puerto DVI-I con un adaptador DVI-I a VGA, como el P556-Serie ca de Tripp Lite
- Un monitor DVI puede conectarse al puerto HDMI con un adaptador HDMI a DVI, como el P566 Serie ca de Tripp Lite
- Soporta resoluciones de video de hasta 2048 x 1152

Destacado

- Se pueden añadir múltiples puertos a una laptop a través de una conexión USB 3.0
- Es compatible con versiones anteriores, como el USB 2.0 y 1.1
- Compatible con Windows 7 y posteriores, Windows 10
- Compatible con Mac OS 10.8.5 y posteriores, Mac 10.11
- Compatible con Ubuntu 14.04.2

Requisitos del Sistema

- Windows® 7 / Windows 10 (32 y 64 bits), 8 (32 y 64 bits), 8.1 (32 y 64 bits) o 10 (32 y 64 bits)
- Mac OS 10.8.5 y posterior, Mac 10.11
- Puerto USB disponible (se requiere USB 3.0 para velocidades de USB 3.0)
- Monitor VGA*, DVI o HDMI
- Procesador de un núcleo de 1.6 GHz (la reproducción DVD en el monitor añadido requiere un procesador de doble núcleo de 2.0 GHz)
- 1 GB de RAM
- 30 MB de espacio en disco disponible (*Requiere adaptador DVI-VGA, como el cable de la serie P556 de Tripp Lite)

El Paquete Incluye

- U342-DHG-402
- Fuente de Alimentación Externa con Clavija NEMA 1-15P (Entrada: 100-240V, 50/60 Hz,

- Se restablece automáticamente desde modos de hibernación y suspensión
- El puerto Gigabit Ethernet soporta velocidades reales de red 10/100/1000 Mbps
- Compatible con IEEE 802.3az (Consumo eficiente de energía en redes Ethernet)
- Soporta operaciones full dúplex y semi-dúplex
- Soporta Checksum Offload Engine (COE) de módulo IPv4 e IPv6 para reducir la carga del CPU
- Soporta Wake-on LAN, etiquetado VLAN y Auto-MDIX
- Dos USB 3.0 y cuatro puertos centrales USB 2.0 para conexión de periféricos USB adicionales
- Un puerto USB 3.0 soporta la especificación 1.2 de carga de batería (BC) USB, con lo cual permite suministrar 1.5 Amperes de energía para cargar más rápidamente los dispositivos móviles
- Clavijas macho miniestéreo de 3.5 mm para la conexión de parlantes y micrófono
- Compatible con Windows 7 y posterior, Windows 10
- Compatible con Mac OS 10.8.5 y posterior, Mac 10.11

0.8A; Salida: 5V, 4A) – 1.83 m
 [6 pies])

- Cable USB 3.0 A-B – 0.91 m [3 pies]
- CD de controladores
- Manual del Propietario

Especificaciones

DESCRIPCION DEL MODELO	
¿Qué Hace Este Producto?	Conecte el acoplador a un solo puerto USB 3.0 en su Laptop para agregar HDMI, DVI, Audio y Gigabit Ethernet
ENTRADA	
Compatibilidad de voltaje (VCA)	100; 110; 120; 127; 200; 208; 220; 230; 240
Especificaciones de la Entrada de Alimentación Externa (V / Hz / A)	100-240V / 50/60Hz / 0.8A
Especificaciones de la Salida de Alimentación Externa (V / A)	5V / 4A
Longitud de Cable de Alimentación Externa (pies)	6
Especificaciones del Conector de Barril de la Fuente de Alimentación Externa de CD	OD: 4.75 x 1.7 x 9.5mm, Positive Pin, Negative Sleeve
Clavija(s) de la Fuente de Alimentación Externa	NEMA 1-15P North America
Certificaciones de la Fuente de Alimentación Externa	FCC; UL; RoHS
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Indicadores LED	Blue (Power), Green (USB)
FÍSICAS	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	4.1 x 8.4 x 5.1
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	10.41 x 21.34 x 12.95



Peso de Envío (lb)	2.3000
Peso de Envío (kg)	1.04
Tipo de Empaque de Unidad	Box
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	7.4 x 1.2 x 3 (La Base Es 2.8 x 5)
Peso de la Unidad (lb)	1.30
Peso de la Unidad (kg)	0.59
Material de Construcción	ABS
Color	Negro
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	32 to 104 F (0 to 40 C)
Rango de Temperatura de Almacenamiento	14 to 176 F (-10 to 80 C)
Humedad Relativa	0% to 90 RH, Non-Condensing
BTUs	15.4 BTU/Hr
Consumo de Energía (Watts)	4.5
Alimentación Suministrada a el (los) Dispositivo(s) Conectado(s)	5V 1.5A (7.5W) Output per BC 1.2 USB Port, 5V 0.9A (4.5W) Output per USB 3.0 Port, 5V 0.5A (2.5W) Output per USB A Ports
COMUNICACIONES	
Velocidad de la Red	1Gbps
Permite Estándares IEEE	802.3az
CONEXIONES	
Puertos	9
Lado A - Conector 1	USB 3.0 A (MALE)
Lado B - Conector 1	HDMI (FEMALE)
Lado B - Conector 2	(2) USB 3.0 A (FEMALE)
Lado B - Conector 3	DVI-I (FEMALE)
Lado B - Conector 4	RJ45 (FEMALE)
Lado B - Conector 5	(4) USB A (FEMALE)
Lado B - Conector 6	(2) 3.5MM (FEMALE)
Enchapado del Conector	Nickel
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Máxima Resolución de Video Soportada	2048 x 1152 @60Hz



Especificación HDMI	1.3
Especificación HDCP	1.3
Especificación USB	USB 2.0 (up to 480 Mbps); USB 3.0 (up to 5 Gbps); USB 3.1 Gen 1 (up to 5 Gbps)
Controlador Requerido	Yes
Soporte de MDIX Automático	Yes
Soporte Dúplex	Yes
Soporte de Activación Remota	Yes
CERTIFICACIONES	
Certificaciones	Tested to CE, FCC, RoHS, REACH
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años