

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



**Tripp Lite U444-06N-DGUB-C Adaptador multipuerto USB-C, DVI, puerto Hub USB 3.x (5 Gbps), Gbe y Carga PD, Negro**

Tripp Lite U444-06N-DGUB-C Adaptador multipuerto USB-C, DVI, puerto Hub USB 3.x (5 Gbps), Gbe y Carga PD, Negro, USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C, IEEE 802.3, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, Negro, DVI, RJ-45, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A, USB 3.1 (3.1 Gen 2) Type-C, Cloruro de polivinilo (PVC), China

SKU: U444-06N-DGUB-C

## Información Técnica

- Marca: **Tripp Lite**
- Interfaz de host: **USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C**
- Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **1**
- Color del producto: **Negro**

## Aspectos destacados

### **La Mini Estación de Conexión Convierte el Puerto USB C o Thunderbolt 3 de su Dispositivo en una Estación de Trabajo Multipuerto**

Este Adaptador USB Type-C a DVI amplía el potencial del puerto USB-C o Thunderbolt 3 de su tableta, laptop, Chromebook, MacBook, smartphone o PC. Es ideal para transmitir video a una pantalla grande, una memoria USB u otro periférico USB, alimentar y cargar un dispositivo móvil compatible con Carga PD y conectar una red Gigabit Ethernet — todo al mismo tiempo.

### **Soporta USB DisplayPort Modo Alternativo para Transmitir Señales DisplayPort y USB**

Con un dispositivo fuente que también soporte USB DisplayPort Modo Alternativo, puede extender el video de su pantalla primaria a otra, duplicar el mismo vídeo en ambas pantallas o cambiar la segunda pantalla a su primaria.

### **Transmite Video Nítido de 1080p a una Pantalla DVI**

Para enviar video de alta definición a un televisor, proyector o monitor con DVI, conecte el puerto DVI a la pantalla mediante un cable DVI (se vende por separado). El puerto DVI soporta resoluciones de video HD de hasta 1920 x 1080 (1080p) @ 60 Hz.

### **Conecta un Periférico USB**

El puerto USB A acepta periféricos USB, como una memoria USB, mouse, teclado o impresora. Soporta tasas de transferencia rápida de datos USB 3.1 Gen 1 hasta 5 Gbps y es compatible con versiones anteriores de dispositivos USB 2.0 y USB 1.1. Este puerto dedicado proporciona hasta 1.5A de alimentación para carga rápida a los dispositivos conectados.

Nota: El Host debe soportar USB OTG [On-the-Go]

### **Carga un Dispositivo Conectado**

El puerto USB-C PD alimenta y carga al dispositivo compatible con Carga PD (como una MacBook, Chromebook o smartphone Android) al que el U444-06N-DGUB-C esté conectado. Conecte el cargador de pared de CA del dispositivo al puerto USB C PD, que soporta alimentación de hasta 20V 3A (60W).

Nota: El puerto USB C PD no soporta Carga Rápida [QC].

### **Accede a una Red Cableada Gigabit Ethernet**

El puerto RJ45 ofrece acceso a una red Gigabit Ethernet cuando no hay conexión Wi-Fi o una conexión por cable ofrece velocidades más rápidas. Conecte mediante un cable UTP (vendido por separado) y disfrute la verdadera velocidad de Ethernet 10Mbps / 100Mbps / 1000Mbps para transferencia rápida de datos.

### **El Cable USB C Incorporado se Conecta en Cualquier Dirección**

Conecte la clavija USB C reversible al puerto USB C o Thunderbolt 3 de su dispositivo fuente. La clavija USB C reversible a prueba de errores de conexión se conecta en cualquier dirección para garantizar siempre una

conexión rápida y fácil.

### **Listo para Usarse de Inmediato**

El adaptador Thunderbolt 3 a DVI es Conectar y Usar y no requiere de software, controladores o alimentación externa. La compacta unidad cabe fácilmente en el bolsillo, portafolios o maletín de laptop para conectarse en el trayecto.

### **Garantía de 3 Años y Diseño Ambientalmente Responsable**

El U444-06N-DGUB-C viene con una garantía de 3 años. Se fabrica de acuerdo con las estrictas especificaciones de RoHS, demostrando el compromiso de Tripp Lite con la responsabilidad ambiental.

## **Especificaciones**

### **Puertos e Interfaces**

Interfaz de host: **USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C**

Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **1**

Puertos USB-C 3.2 Gen 2: **1**

### **Red**

Puertos Ethernet (RJ-45): **1**

Estándares de red: **IEEE 802.3, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x**

Auto MDI / MDI-X: **Si**

Bidireccional completo (Full duplex): **Si**

### **Desempeño**

Color del producto: **Negro**

Interfaces de concentradores: **DVI, RJ-45, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A, USB 3.1 (3.1 Gen 2) Type-C**

Conectar y usar (Plug and Play): **Si**

Material de la cubierta: **Cloruro de polivinilo (PVC)**

País de origen: **China**

Certificación: **CE, FCC, RoHS, REACH**

### **Control de energía**

Tipo de alimentación: **USB**

Frecuencia de entrada AC: **60 Hz**

Consumo energético: **2.4 W**

#### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 45 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-10 - 70 °C**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **96.5 mm**

Profundidad: **40.6 mm**

Altura: **16.5 mm**

Peso: **40.82 g**

#### Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **99.1 mm**

Largo del paquete: **139.7 mm**

Alto del paquete: **22.9 mm**

Peso del paquete: **90 g**

#### Detalles técnicos

Funda principal externa GTN (EAN/UPC): **10037332209129**

#### Datos de logística

Cantidad por caja principal: **10 pieza(s)**

Largo de la caja principal: **119.4 mm**

Longitud de la caja principal: **292.1 mm**

Alto de la caja principal: **132.1 mm**

Peso de la caja principal: **860 g**

Código de Sistema de Armonización (SA): **8517.62.0090**

Link: <https://mcashop.mx/producto/202159/tripp-lite-u444-06n-dgub-c-adaptador-multipuerto-usb-c-dvi-puerto-hub-usb-3x-5-gbps-gbe-y-carga-pd-negro>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.