

Adaptador multipuerto USB-C, VGA, Puerto Hub USB 3.x (5 Gbps), Gigabit Ethernet y carga PD 60 W, Blanco

NÚMERO DE MODELO: U444-06N-VGU-C



La mini estación de conexión agrega puertos VGA, USB A, Carga USB C PD y Gigabit Ethernet al puerto USB C en su tableta, laptop, notebook, MacBook, Chromebook, smartphone o PC.

General

El Adaptador USB 3.2 Gen 1 USB C a VGA U444-06N-VGU-C amplía el potencial del puerto USB C de su tableta, laptop, Chromebook, MacBook, smartphone o PC. Es ideal para transmitir video de 1080p 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. Con un dispositivo fuente que también soporte USB DisplayPort Modo Alternativo, puede extender el video de su pantalla primaria a otra, duplicar el mismo video en ambas pantallas o cambiar la segunda pantalla a su primaria.

El U444-06N-VGU-C es Conectar y Usar y no requiere de software, controladores o alimentación externa. Conecte la clavija USB C reversible al puerto USB C 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.

Para enviar video de HD a un televisor, proyector o monitor VGA, conecte el puerto VGA a la pantalla mediante un cable VGA (se vende por separado). El puerto VGA soporta resoluciones de video HD hasta 1920 x 1200 1080p a 60 Hz.

El puerto USB A acepta periféricos USB, como una memoria USB, mouse, teclado o impresora. Soporta tasas de transferencia rápidas de datos USB 3.2 Gen 1 hasta 5 Gbps y es compatible con generaciones anteriores de USB. El puerto proporciona hasta 5V 1.5A (7.5W) de alimentación para carga rápida a los dispositivos conectados.

El puerto USB C PD alimenta y carga al dispositivo compatible con Carga PD (como una MacBook o Chromebook) al que el U444-06N-VGU-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).

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.

Características

La Mini Estación de Conexión Convierte el Puerto USB C de su Dispositivo en una Estación de Trabajo Multipuerto Ideal para transmitir video a una pantalla grande, agregar un periférico USB, alimentar y cargar un dispositivo móvil compatible con Carga PD y conectar una red Gigabit Ethernet simultáneamente. Operación Conectar y Usar sin necesidad de software, controladores o alimentación externa. Aproximadamente del tamaño de una tarjeta de crédito para facilitar su transporte en el bolsillo,

Destacado

- Soporta USB DisplayPort Modo Alternativo para transmisión de video
- Soporta resoluciones de video HD de hasta 1920 x 1200 (1080p) @ 60 Hz
- Soporta velocidades reales de red Ethernet de 10Mbps / 100Mbps / 1000Mbps
- El puerto de carga USB C PD soporta entrada de alimentación de hasta 20V 3A (60W)
- El puerto USB A proporciona hasta 5V 1.5A (7.5W) de alimentación para carga rápida
- Operación de conectar y usar sin necesidad de software o controladores

Requisitos del Sistema

- Dispositivo fuente con puerto USB C que soporte USB DisplayPort Modo Alternativo
- Dispositivo de visualización con entrada VGA (puerto VGA)

El Paquete Incluye

- U444-06N-VGU-C – Adaptador USB 3.2 Gen 1 USB-C a VGA, Blanco
- Manual del Propietario

bolso o maletín para laptop

Transmita Video Nítido 1080p a una Pantalla VGACompatible con dispositivos fuente con USB C que soporten USB DisplayPort Modo AlternoSoporta resoluciones de video HD de hasta 1920 x 1200 (1080p) @ 60 HzExtiende video desde su pantalla primaria a otraDuplica el mismo video en 2 pantallasConvierte una pantalla secundaria en su pantalla primaria

Conecte un Periférico USBEl puerto USB A acepta memorias, mouses, teclados, impresoras y otros periféricos USBEl USB 3.2 Gen 1 soporta tasas de transferencia de datos hasta 5 GbpsEs compatible con versiones anteriores del USB 2.0 y USB 1.1El puerto USB de carga rápida proporciona hasta 1.5 A de potencia de carga rápida para dispositivos móviles.Nota: El Host debe soportar USB OTG [On-the-Go]

Cargue un Dispositivo ConectadoEl puerto USB C PD se conecta al cargador de pared para alimentar y cargar el dispositivo USB C compatible con Carga PDSoporta entrada de alimentación de hasta 20V 3A (60W)Nota: El puerto USB C PD no soporta Carga Rápida [QC].

Acceda a una Red Cableada Gigabit EthernetEl puerto RJ45 soporta velocidades reales de red de 10Mbps / 100Mbps / 1000MbpsRecomendado para una conexión cableada de red más rápida o entrar en línea cuando no está disponible Wi-Fi

Cable Incorporado con Conector USB C ReversibleLa clavija USB C reversible a prueba de errores de conexión se conecta en cualquier dirección para un conexión rápida cada vez

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332193728
Tipo de Producto	Adaptador Multipuerto
Tecnología	Cat5 / Cat5e; Cat6; VGA / SVGA; USB 3.x
Conector de Anfitrión [Host]	USB C (MALE)
VIDEO	
Número de Monitores Soportados	1
Puertos de Video	HD15 (HEMBRA)
Resoluciones Soportadas	VGA: 1920 x 1200 60Hz
Máxima Resolución de Video Soportada	VGA: 1920 X 1200 (1080p) @60Hz
Modo Extendido	Sí
Modo Espejo	Sí
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)	6
Longitud del Producto (cm)	15.24
Longitud del Producto (pies)	0.5
Longitud del Producto (m)	0.15
BATERÍA	
Carga de Batería (Puerto 5V / 1.5A)	Sí
POTENCIA	
Consumo de Energía (Watts)	2.20
Soporte de Carga de Alimentación (PD) por USB	Sí
Especificación de Carga PD por USB	2.0
CARGA	
Watts de Carga Total	60
Puertos de Carga	USB C: 60W (20V 3A) (PD 2.0); USB A: 5V 1.5A (7.5W)
Puertos de Carga / Amperes	1.5A; 3A
FÍSICAS	
Color	Blanco
Material de Construcción	PVC, ABS
Especificación del Forro del Cable	VW-1
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	0.91 x 5.51 x 3.94
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	2.31 x 14.00 x 10.01
Peso de Envío (lb)	0.13
Peso de Envío (kg)	0.06
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.791 x 1.500 x 1.650
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Peso de la Unidad (lb)	0.11
Peso de la Unidad (kg)	0.05
AMBIENTALES	

Rango de Temperatura de Operación	0 °C a 45 °C [32 °F a 113 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-10 °C a 70 °C [14 °F a 158 °F]
BTUs	7.6 BTU / h
Rango de Humedad de Operación	De 10% a 85% de HR, Sin Condensación
Rango de Humedad de Almacenamiento	Del 5% a 90% de HR, Sin Condensación
Alimentación Suministrada a el (los) Dispositivo(s) Conectado(s)	5V 0.9A (4.5W) de Salida (USB-A), Hasta 20V 3A (60W) de Entrada (USB-C)
COMUNICACIONES	
Compatibilidad de Red	1 Gbps (Gigabit)
Permite Estándares IEEE	802.3; 802.3u; 802.3az; 802.3x
CONEXIONES	
Número de Puertos	4
Lado A - Conector 1	USB C (MALE)
Lado B - Conector 1	HD15 (HEMBRA)
Lado B - Conector 2	USB 3.0 A (HEMBRA)
Lado B - Conector 3	RJ45 (HEMBRA)
Lado B - Conector 4	USB C (FEMALE)
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 UASP	No
Soporte de MDIX Automático	Sí
Soporte Dúplex	Sí
Soporte de Modo de Suspensión	Sí
Soporte de Activación Remota	Sí
Controlador Requerido	No
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); UKCA

TRIPP-LITE

by **EAT•N**

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States

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.