

Adaptador de Red USB-C a Gigabit con Carga USB-C PD - Thunderbolt 3, Blanco

NÚMERO DE MODELO: **U436-06N-G-C**



Agrega puertos Gigabit Ethernet y USB-C de carga al puerto USB-C o Thunderbolt™ 3 en su computadora, laptop, tableta u otro dispositivo compatible. Accede a velocidades de red Gigabit reales sin instalar una tarjeta Ethernet interna.

General

El Adaptador de Red NIC U436-06N-G-C USB 3.1 Gen 1 USB-C a Gigabit Ethernet permite que computadoras, laptops, tabletas y otros dispositivos compatibles con USB Type-C o Thunderbolt™ 3 sin un NIC [Network Interface Controller] se conecten a una red o la Internet usando un cable RJ45. Es una forma más conveniente y menos costosa para conectar a una red que abrir su dispositivo e instalar una tarjeta Ethernet interna.

No se necesitan software ni controladores. Conecte la clavija USB-C macho del adaptador al puerto USB-C o Thunderbolt™ 3 en su dispositivo. Entonces, conecte el puerto RJ45 del adaptador a una red usando un cable UTP, como los cables Cat6 de la serie N201 de Tripp Lite El U436-06N-G-C le permite transferir datos rápidamente y flujo de audio y video a velocidades de Ethernet 10 Mbps / 100 Mbps / 1000 Mbps reales. Dos LEDs de estado se encienden cuando el adaptador está conectado exitosamente a la red (enlace) y transfiriendo datos (actividad).

El puerto de carga USB-C soporta entrada de alimentación de hasta 20V 3A (60W) Alimenta el dispositivo que se enchufa al U436-06N-G-C conectando el puerto de carga a un cargador de pared USB-C.

Compatible con los estándares IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab and 802.3az. Soporta detección automática de 10/100/1000, detección de cruce de par trenzado, corrección automática y administración de energía mediante Wake-on-LAN. Compatible con Sistemas Operativos Windows, Mac y Chromium. Compatible con versiones anteriores de USB.

Destacado

- Conecta un dispositivo USB Type-C o Thunderbolt™ 3 a una red Ethernet cableada
- Soporta velocidades reales de red de 10 Mbps / 100 Mbps / 1000 Mbps
- Los LEDs indican actividad y enlace
- El puerto de carga USB-C se conecta a un cargador de pared para alimentar un dispositivo
- Compatible con Windows, Mac y Chromium
- Conectar y Usar—No requiere software ni controladores

Requisitos del Sistema

- Computadora, tableta, laptop o smartphone con puerto USB Type-C o Thunderbolt™ 3
- Sistema operativo Windows, Mac o Chromium

El Paquete Incluye

- U436-06N-G-C; Adaptador de Red NIC USB 3.1 Gen 1 USB-C a Gigabit Ethernet con puerto de Carga USB-C U436-06N-G-C
- Guía de Inicio Rápido

USB Type-C™ y USB-C™ son marcas comerciales registradas del USB Implementers Forum

Características

Le Ahorra Tiempo y Dinero

- Conecta a sus dispositivos USB-C o Thunderbolt™ 3 a una red o la Internet sin comprar ni instalar una tarjeta Ethernet interna
- Ingeniería Conectar y Usar—No necesita software ni controladores
- Compacto y ligero para llevarlo fácil en la bolsa de su laptop.

Excelente Velocidad y Funcionamiento Versátil

- Mantiene velocidades de red 10 Mbps / 100 Mbps / 1000 Mbps para transferencia rápida de datos
- 2 LEDs indican actividad y enlace
- Compatible con los estándares IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab y 802.3az (Ethernet Eficiente con la Energía)
- Soporta detección automática de 10/100/1000, detección de cruce de par trenzado, corrección automática y activación en LAN.
- Compatible con Windows, Mac y Chromium
- Compatible con versiones anteriores de USB

Puerto USB-C para Cargar Dispositivos Portátiles

- Soporta entrada de alimentación de hasta 20V 3A (60W)
- Se conecta a un cargador de pared USB-C para alimentar al dispositivo conectado

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332193827
Tecnología	Cat5 / Cat5e; Cat6; USB 3.1 (Gen 1); USB; PD Charging
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)	No
POTENCIA	

Soporte de Carga de Alimentación (PD) por USB	Sí
Especificación de Carga PD por USB	2.0
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Indicadores LED	Verde (Encendido), Color Naranja (Actividad)
CARGA	
Watts de Carga Total	60
Puertos de Carga / Amperes	3A
FÍSICAS	
Color	Blanco
Especificación del Forro del Cable	VW-1
Material de Construcción	ABS, PVC
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	0.70 x 4.00 x 4.80
Peso de Envío (lb)	0.20
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.57 x 1.6 x 1.58
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Peso de la Unidad (kg)	0.05
Peso de la Unidad (lb)	0.1
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	0 °C a 70 °C [32 °F a 158 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-10 °C a 70 °C [14 °F a 158 °F]
Humedad Relativa	De 5% a 90% de HR, sin condensación
BTUs	3.1 BTU / h
Consumo de Energía (Watts)	0.9
Alimentación Suministrada a el (los) Dispositivo(s) Conectado(s)	Hasta 20V 3A (60W) de Entrada (USB-C)
COMUNICACIONES	
Compatibilidad de Red	1 Gbps
Permite Estándares IEEE	802.3; 802.3az; 802.3u; 802.3x
CONEXIONES	



Puertos	2
Lado A - Conector 1	USB C (MALE)
Lado B - Conector 1	USB C (FEMALE)
Lado B - Conector 2	RJ45 (HEMBRA)
Enchapado del Conector	Níquel
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Especificación USB	USB 3.0 (hasta 5 Gbps); USB 3.1 Gen 1 (hasta 5 Gbps)
Controlador Requerido	No
Categoría de Cable Recomendado	Cables Cat5 / Cat5e / Cat6
Soporte UASP	No
Soporte de MDIX Automático	Sí
Soporte Dúplex	Sí
Soporte de Modo de Suspensión	Sí
Soporte de Activación Remota	Sí
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones	Probado para CE, FCC, RoHS, REACH
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años.