

Adaptador multipuerto USB-C - 4K HDMI, puerto Hub USB 3.x (5 Gbps), GbE, Carga PD 60 W, HDCP [High Definition Copy Protocol], Blanco

NÚMERO DE MODELO: U444-06N-H4GU-C



Agrega puertos HDMI, USB-A, Carga USB-C PD y Gigabit Ethernet al puerto USB-C o Thunderbolt 3 en su MacBook o Chromebook.

Características

El Adaptador Multipuerto USB-C Convierte el Puerto USB-C o Thunderbolt 3 de su Dispositivo en una Estación de Trabajo Multifunción.

Este Adaptador USB 3.2 amplía el potencial del puerto USB-C o Thunderbolt 3 de su tableta, laptop, Chromebook, MacBook, smartphone o PC. Es ideal para transmitir audio digital y video 4K a una pantalla grande, una memoria USB u otro periférico USB, alimentar y cargar rápidamente un dispositivo móvil compatible con Carga PD y conectar una red Gigabit Ethernet—todo al mismo tiempo.

Soporta USB DisplayPort Modo Alternativo para Transmisión de Contenido de Audio y Video

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

Transmite Nítido Video 4K y Audio Digital a una Pantalla HDMI

Para enviar sonido envolvente de 7.1 canales y vídeo UHD a un televisor, proyector o monitor HDMI preparado para 4K, conecte el puerto HDMI a la pantalla mediante un cable HDMI compatible con 4K (se vende por separado, como el de la [Serie P568](#)). El puerto HDMI soporta resoluciones de video UHD de hasta 4K x 2K (3840 x 2160) @ 30 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 3.2 Gen 1 hasta 5 Gbps y es compatible con versiones anteriores de dispositivos USB 2.0 y USB 1.1. El puerto proporciona hasta 5V 1.5A (7.5W) 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 anfitrión compatible con Carga PD (como una MacBook, Chromebook o smartphone Android) al que el U444-06N-H4GU-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. Conéctelo con un cable UTP (se vende por separado, como el de la [Serie N201](#)) y disfrute la verdadera velocidad de Ethernet de 10 Mbps / 100 Mbps / 1000 Mbps para una rápida transferencia de datos.

El Cable USB C Incorporado se Conecta en Cualquier Dirección

Destacado

- Transmite señales de video desde fuentes compatibles con USB-C DisplayPort de Modo Alternativo
- Entrega calidad de imagen de UHD a resoluciones de hasta 3840 x 2160 (4K x 2K) a 30 Hz
- Lo conecta a una red Gigabit Ethernet cableada cuando la señal Wi-Fi sea débil o no esté disponible
- El puerto PD proporciona una salida de energía de 20V 3A (60W) para cargar el dispositivo conectado
- El puerto USB-A proporciona hasta 5V 1.5A (7.5W) de potencia de carga y transfiere datos a 5 Gbps

Aplicaciones

- Conecte su laptop a un monitor HDMI en una sala de conferencias para una presentación de video
- Agregue un monitor secundario a la MacBook, Chromebook o laptop en su oficina o espacio de trabajo en casa
- Transmita video en línea desde su computadora en una pantalla 4K más grande en su home theater o instalación de señalización digital
- Cargue y alimente un dispositivo USB-C o Thunderbolt 3 con su cargador de CA de pared
- Conecte un periférico USB, como un disco duro externo, impresora o hub
- Cargue datos desde su notebook o descargue datos de Ethernet a velocidades reales de 10 Mbps / 100 Mbps / 1000 Mbps

Requisitos del Sistema

- Dispositivo fuente con salida USB-C o Thunderbolt 3 que soporte USB DisplayPort de Modo Alternativo
- Dispositivo de visualización con entrada HDMI (puerto HDMI)

El Paquete Incluye

- U444-06N-H4GU-C – Adaptador

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 USB a multipuerto para Conectar y Usar trabaja con todos los sistemas operativos. 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.

Multipuerto USB-C USB 3.2 Gen 1

- Manual del Propietario

Especificaciones

| GENERALIDADES | |
|---------------------------------------|--|
| Código UPC | 037332193964 |
| Tipo de Producto | Adaptador Multipuerto |
| Compatibilidad del Dispositivo | Chromebook; Computer; DVR; Laptop; Monitor / HDTV; Teléfono; Tableta; Watch |
| Tecnología | Cat5 / Cat5e; Cat6; HDMI; USB 3.x |
| País / Región | Global |
| Conector de Anfitrión [Host] | USB C (MALE) |
| VIDEO | |
| Entrada de Video | USB C (MALE) |
| Salida de Video | HDMI (HEMBRA) |
| Número de Monitores Soportados | 1 |
| Puertos de Video | HDMI (HEMBRA) |
| Detalles de Puertos de Video | HDMI 1.4; HDCP 1.4 |
| Resoluciones Soportadas | 4K 30Hz (3840 x 2160) |
| Resoluciones Soportadas | 1920x1080 (1080p); 3840x2160 (4K) |
| Máxima Resolución de Video Soportada | 3840 X 2160 (4K X 2K) @ 30HZ |
| Cableado Recomendado | Cableado HDMI 4K de la Serie P568 |
| Modo Extendido | Sí |
| Detalles del Modo Extendido | Extienda el escritorio de la computadora anfitrión a una pantalla HDMI conectada a resoluciones de hasta 4K (3840 x 2160) @ 30 Hz. |
| Modo Espejo | Sí |
| Detalles del Modo Espejo | Contenido de video en espejo de la computadora anfitrión a una pantalla HDMI conectada a resoluciones de hasta 4K (3840 x 2160) @ 30 Hz. |
| Máxima Profundidad de Color Soportada | Color Verdadero de 24 bits |
| Soporte HDR | No |
| Soporta Video 3D | No |
| Soporte EDID | Sí |

| | |
|---|--|
| DisplayPort Modo Alternativo | Sí |
| Soporte DSC | No |
| AUDIO | |
| Puertos de Audio | HDMI (HEMBRA) |
| Detalles de Puertos de Audio | Soporta audio de sonido envolvente de 7.1 canales mediante puerto HDMI |
| Especificación de Audio | Sonido envolvente de 7.1 canales mediante puerto HDMI |
| DATOS | |
| Puertos de Datos | USB A (HEMBRA); USB C (FEMALE) |
| Detalles de Puertos de Datos | USB-A - USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) |
| RED | |
| Puertos de Red | RJ45 (HEMBRA) |
| Detalles de Puertos de Red | 10 Mbps; 100 Mbps (Fast Ethernet); 1 Gbps (Gigabit) |
| 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 | |
| Tipo de Fuente de Alimentación | Adaptador de CA; Bus |
| Consumo de Energía (Watts) | 2.80 |
| 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 | RJ45 (x1 Verde, x1 Naranja) |
| CARGA | |
| Number of Charging Ports | 2 |

| | |
|--|---|
| Amperes de carga totales | 3 |
| Watts de Carga Total | 60 |
| Tipo de Puerto de Carga | USB A (HEMBRA); USB C (FEMALE) |
| Puertos de Carga | USB C: 60W (20V 3A) (PD 2.0); USB A: 5V 1.5A (7.5W) |
| Detalles de Puertos de Carga | Soporta carga de dispositivo anfitrión de hasta 20V / 3A (60W)El puerto de carga rápida USB A soporta carga de dispositivos de hasta 5V 1.5A (7.5W) |
| Puertos de Carga / Amperes | 1.5A; 3A |
| Amperes de Carga por Puerto | 1.5; 3 |
| FÍSICAS | |
| Color | Blanco |
| Material de Construcción | PVC, ABS |
| Color del Forro del Cable | Blanco |
| Material del Forro del Cable | PVC |
| Especificación del Forro del Cable | VW-1 |
| Diámetro Exterior de Cable (OD) | 3.9 mm |
| Longitud del Cable (pies) | 0.36 |
| Longitud del Cable (m) | 0.11 |
| Longitud del Cable (pulgadas) | 4.33 |
| Longitud del Cable (cm) | 11 |
| Número Total de Puertos | 4 |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas) | 0.95 x 3.90 x 5.50 |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm) | 2.41 x 9.91 x 13.97 |
| Peso de Envío (lb) | 0.18 |
| Peso de Envío (kg) | 0.08 |
| Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas) | 0.570 x 1.570 x 3.150 |
| Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm) | 1,45 x 4 x 8 |
| Tipo de Empaque de Unidad | Caja |
| Peso de la Unidad (lb) | 0.10 |
| 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 | 9.6 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) | Hasta 20V 3A (60W) de Entrada (USB-C); 5V 1.5A (7.5W) USB-A |
| COMUNICACIONES | |
| Compatibilidad de Red | 10 Mbps; 100 Mbps (Fast Ethernet); 1 Gbps (Gigabit) |
| CONEXIONES | |
| Número de Puertos | 4 |
| Puertos | 1 |
| Detalle de los Puertos | Conecte a una red Ethernet alámbrica a velocidades Gigabit (10Mbps / 100Mbps / 1000Mbps) |
| Lado A - Conector 1 | USB C (MALE) |
| Lado B - Conector 1 | HDMI (HEMBRA) |
| Lado B - Conector 2 | USB A (HEMBRA) |
| Lado B - Conector 3 | RJ45 (HEMBRA) |
| Lado B - Conector 4 | USB C (FEMALE) |
| Enchapado del Conector | Níquel |
| Estilo de Conector | Directo |
| CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES | |
| Compatible con Carga Rápida (Quick Charge) | No |
| Puertos del Hub USB | Sí |
| Número de Puertos del Hub USB | 2 |
| 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 de Velocidad de la Red | 1 Gbps (Gigabit) |
| 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 | 1.4 |

| | |
|--|---|
| Controlador Requerido | No |
| Categoría de Cable Recomendado | Cables UTP Cat5, Cat5e o 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. |