

Adaptador multipuerto USB-C - 4 K Puerto HDMI, puerto Hub USB 3.x (5 Gbps), GbE, Cable de autoguardado, Carga PD 100 W, Negro

NÚMERO DE MODELO: U444-T6N-H4GUBC



El adaptador USB-C de 4K conecta un monitor HDMI, periférico USB y red cableada Gigabit Ethernet a un dispositivo USB-C o Thunderbolt 3.

Características

El Adaptador USB 3.1 Type C Conecta un Monitor HDMI a Su Dispositivo USB C o Thunderbolt 3 Este adaptador USB 3.1 C le ayuda a transmitir audio digital y video 4K de su tableta, laptop, Chromebook, MacBook, smartphone o PC a un televisor, monitor o proyector equipado con HDMI. Es una herramienta ideal para presentaciones de video en salas de conferencias y aulas, edición de múltiples documentos en una pantalla más grande o transmitir video para señalización digital en 4K de gran nitidez.

Soporta USB-C DisplayPort Modo Alternativo para Transmitir Señales de Audio y Video Al conectar el cable USB-C de auto almacenamiento a un dispositivo fuente que soporte USB DisplayPort Modo Alternativo, puede obtener video 4K y audio digital para un monitor, televisor o proyector compatibles sin instalar controladores de software especiales.

Transmite Nítido Video HDMI 4K y Audio Digital Para enviar audio digital y video de Ultra Alta Definición al puerto de un televisor, proyector o monitor HDMI 4K, conecte el puerto HDMI a la pantalla usando un cable HDMI (como los cables HDMI de alta velocidad Serie P568 de Tripp Lite HDMI vendidos por separado). El adaptador USB a HDMI 4K soporta resoluciones de video de hasta 3840 x 2160 (4K x 2K) @30 Hz. Es compatible con pantallas de 1080p, lo que le permite utilizarlo con equipos anteriores.

Conecta Periféricos USB y Transfiere Datos a Velocidades Rápidas de USB 3.1 Gen 1 El puerto USB-A acepta periféricos USB, como una memoria USB, mouse, teclado o impresora y proporciona hasta 1.5A (7.5 watts) para cargar y alimentar dispositivos móviles. Transfiere datos a velocidades de hasta 5 Gbps, lo que es 10 veces más rápido que USB 2.0. El adaptador USB Type C es compatible con generaciones anteriores de USB, de modo que puede seguir usando periféricos anteriores mientras obtiene el rendimiento de alta velocidad de dispositivos nuevos. **Nota:** El Host debe soportar USB OTG [On-the-Go]

El Puerto de Carga PD Carga un Dispositivo Conectado Mediante un Cargador de Pared de CA El puerto USB-C PD 3.0 proporciona alimentación de hasta 5A (100 watts), que es más que suficiente para cargar y alimentar el dispositivo fuente conectado, como una MacBook o Chromebook. Solo conecte el cargador de pared de CA del dispositivo al puerto USB-C PD y disfrute de rápidas velocidades de transferencia de datos USB 3.1 Gen 1 de hasta 5 Gbps. Como el puerto USB-A, es compatible con generaciones anteriores de USB. **Nota:** El puerto USB C PD no soporta Carga Rápida [QC].

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) @ 30 Hz
- El puerto PD proporciona una salida de energía de 5A (100W) para cargar el dispositivo conectado
- Lo conecta a una red Gigabit Ethernet cableada cuando la Wi-Fi esté débil o no disponible
- Los puertos USB-A y C USB soporta velocidades USB 3.1 Gen 1 de hasta 5 Gbps para transferencia rápida de datos

Aplicaciones

- Reproduzca video de 4K desde su Chromebook o MacBook en una HDTV de pantalla grande
- Dé una presentación en video en una reunión, sesión de capacitación o conferencia
- Escriba y edite varios documentos en una pantalla más grande
- Transmita video 4K para señalización digital en una exhibición comercial
- Cargue y alimente un dispositivo USB-C o Thunderbolt 3
- 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 10Mbps / 100Mbps / 1000Mbps

Requisitos del Sistema

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

El Paquete Incluye

Accede a una Red Cableada Gigabit Ethernet El puerto RJ45 ofrece acceso a una red Gigabit Ethernet cuando la Wi-Fi no está disponible o una conexión por cable ofrezca velocidades más rápidas. Conecte mediante un cable UTP (como los cables patch snagless Cat6 de la Serie N201 de Tripp Lite vendidos por separado) y disfrute la verdadera velocidad de Ethernet de 10Mbps / 100Mbps / 1000Mbps para una rápida transferencia de datos.

El Cable USB-C de Auto Almacenamiento 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. El cable de 152 mm [6"] se auto guarda dentro del adaptador cuando no está en uso, haciendo la unidad fácil de llevar en un portafolios o maletín de laptop para conectarse en el trayecto.

Listo para Usarse de Inmediato El adaptador USB 3.1 Type C para conectar y usar está diseñado específicamente para MacBook, Google Chromebook Pixel y otras laptops, tabletas y dispositivos equipados con un puerto USB C o Thunderbolt 3. No requiere de software, controladores o alimentación externa

- U444-T6N-H4GUBC – Adaptador Multipuerto USB C, Negro
- Manual del Propietario

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332232762
Tipo de Producto	Adaptador Multipuerto
Tecnología	Cat5 / Cat5e; Cat6; HDMI; USB 3.x
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	HDMI: 4K 30Hz (3840 x 2160)
Resoluciones Soportadas	1280x720 (720p); 1920x1080 (1080p); 3840x2160 (4K)
Máxima Resolución de Video Soportada	HDMI: 3840 X 2160 (4K X 2K) @30Hz
Modo Extendido	Sí
Detalles del Modo Extendido	Extiende una resolución de video 4K a una pantalla HDMI conectada
Modo Espejo	Sí
Detalles del Modo Espejo	Reproduce en Espejo una pantalla 4K conectada
Soporta Video 3D	No
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	1 Gbps (Gigabit)
ENTRADA	
Longitud del Cable Incorporado (pies)	0.45
Longitud del Cable Incorporado (m)	0.14
Longitud del Cable Incorporado (pulgadas)	5.37
Longitud del Cable Incorporado (cm)	13.7
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	
Soporte de Carga de Alimentación (PD) por USB	Sí
Especificación de Carga PD por USB	3.0
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Indicadores LED	RJ45 VERDE (CONECTADO); COLOR NARANJA (FUNCIONANDO)
CARGA	
Number of Charging Ports	2
Amperes de carga totales	5
Watts de Carga Total	100
Tipo de Puerto de Carga	USB A (HEMBRA); USB C (FEMALE)
Puertos de Carga	USB C: 100W (20V 5A) (PD 3.0); USB A: 5V 1.5A (7.5W)
Detalles de Puertos de Carga	Cargue el dispositivo anfitrión con hasta 20V / 5A (100W) Cuando el puerto de carga PD está en uso, el puerto USB A puede proporcionar hasta 5V 1.5A (7.5W) de potencia a un dispositivo conectado
Puertos de Carga / Amperes	1.5A; 5A

Amperes de Carga por Puerto	1.5; 5A
FÍSICAS	
Color	Negro
Material de Construcción	PVC, TPE
Color del Forro del Cable	Negro
Especificación del Forro del Cable	VW-1
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.600 x 3.540 x 2.360
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	1.55 x 9 x 6
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	0 °C ~ 45 °C [32 °F ~ 113 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-10 °C ~ 70 °C [14 °F ~ 158 °F]
Rango de Humedad de Operación	10% ~ 85% de HR, Sin Condensación
Rango de Humedad de Almacenamiento	5% ~ 90% de HR, Sin Condensación
Alimentación Suministrada a el (los) Dispositivo(s) Conectado(s)	20V, 5A (100W)
COMUNICACIONES	
Compatibilidad de Red	1 Gbps (Gigabit)
CONEXIONES	
Número de Puertos	4
Puertos	1
Detalle de los Puertos	Soporta Gigabit Ethernet
Lado A - Conector 1	USB C (MALE)
Lado B - Conector 1	HDMI (HEMBRA)
Lado B - Conector 2	RJ45 (HEMBRA)
Lado B - Conector 3	USB 3.0 A (HEMBRA)
Lado B - Conector 4	USB C (FEMALE)
Enchapado del Conector	Níquel
CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES	
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 UASP	No
Soporte de MDIX Automático	No
Soporte Dúplex	No
Soporte de Modo de Suspensión	No
Soporte de Activación Remota	No
Especificación HDCP	1.4
Controlador Requerido	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Opción de Cumplimiento con el TAA	N
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); ALCANCE; FCC (EE UU); UKCA
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años.