

Cargador USB C de 4 puertos, 72W, 1 Puerto USB C PD (60W) y 3 Puertos USB A de Detección Automática

NÚMERO DE MODELO: **U280-004-WS3C1**



Carga hasta 4 dispositivos electrónicos al mismo tiempo a través de una conexión USB. Recomendado para cargar dispositivos móviles que van desde smartphones y tabletas hasta dispositivos mayores consumidores de energía, como MacBooks y Chromebook Pixels.

General

Ya sea que esté en la casa o en la oficina, el cargador USB de 4 puertos U280-004-WS3C1 ofrece suficientes puertos y la alimentación necesaria para mantener a sus dispositivos al 100% de su capacidad. Ya no será necesario buscar detrás de los muebles para encontrar un tomacorrientes libre o desenchufar un dispositivo para cargar otro. Puede cargar hasta cuatro tabletas, celulares, laptops y otros dispositivos al mismo tiempo. El U280-004-WS3C1 no necesita de una computadora, así que puede llevarlo a cualquier lugar donde haya alimentación de CA disponible.

El U280-004-WS3C1 cuenta con tres puertos USB-A con detección automática, cada uno capaz de entregar hasta 5V, 2.4A, que es suficiente para cargar teléfonos celulares, tabletas y otros dispositivos móviles. Cada puerto USB-A detecta el dispositivo conectado y ajusta automáticamente el nivel de carga adecuado. Un puerto USB-C permite salida de potencia hasta 20V 3A para cargar dispositivos más demandantes de energía por USB, como una MacBook®, MacBook Pro® o Chromebook Pixel™.

Para cargar sus dispositivos USB, solamente conecte la clavija NEMA 1-15P del cable de alimentación desprendible de 1.22 m [4 pies] a un tomacorriente de CA y conecte sus dispositivos a los puertos USB disponibles. La unidad protege contra sobrecalentamiento, sobrecorriente y sobrecarga—de hecho, deja de cargar tan pronto como las baterías de sus dispositivos están totalmente cargadas.

USB Tipo C™ y USB C™ son marcas comerciales registradas del USB Implementers Forum

Características

Carga hasta 4 dispositivos al mismo tiempo

- Recomendado para cargar tabletas, celulares, laptops y otros dispositivos en la casa o la oficina
- Funciona en cualquier lugar donde haya alimentación de CA disponible. No requiere de una computadora

Proporciona Potencia Más Que de Sobra para Cargar

- Cada uno de los puertos USB-A con detección automática soporta hasta 5V, 2.4A para carga
- Detecta los dispositivos USB-A conectados y ajusta automáticamente el nivel de potencia requerido
- El puerto USB-C soporta hasta 20V, 3A para cargar dispositivos que hagan uso intensivo de la batería, como las laptops

Destacado

- Cada uno de los puertos USB-A con detección automática soporta hasta 5V, 2.4A para carga
- El puerto USB-C permite carga de hasta 20V, 3A
- Alimentación interna de doble voltaje con clavija NEMA 1-15P
- Protege contra sobrecalentamiento, sobrecorriente y sobrecarga
- No requiere de una computadora

Requisitos del Sistema

- El U280-004-WS3C1 incluye un Cable de alimentación C7 a 1-15P para uso en aplicaciones de 120V. Puede comprarse por separado un cable de alimentación aplicable para uso en aplicaciones de 230V.

El Paquete Incluye

- U280-004-WS3C1 - Estación de Carga USB de 4 Puertos
- Cable de alimentación C7 a NEMA 1-15P, 1.22 m [4 pies]
- Guía de Inicio Rápido

- Protege contra sobrecalentamiento, sobrecorriente y sobrecarga

Fácil de Usar

- Alimentación interna de doble voltaje con clavija NEMA 1-15P y cable desprendible de 1.22 m [4 pies]
- No requiere de una computadora

Especificaciones

| GENERALIDADES | |
|--|--|
| Código UPC | 037332196507 |
| Tipo de Producto | Cargador de Conexión Directa |
| Factor de Forma de Carga | Charging Hub |
| Compatibilidad del Dispositivo | Teléfono; Tableta; Amazon Kindle |
| ENTRADA | |
| Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s) | 120V CA; 230V CA |
| Tipo de Conexión de Entrada | IEC C7 |
| Tipo de Clavija | C7 a NEMA 1-5P |
| Compatibilidad de voltaje (VCA) | 100; 110; 120; 125; 127; 200; 208; 220; 230; 240 |
| Frecuencia de Entrada | 50Hz / 60Hz |
| Tipo de Clavija de Alimentación | NEMA 1-15P (NON-POLARIZED) |
| Corriente de Entrada | 5V (2.4A) / 20V (3A) |
| SALIDA | |
| Protección contra Sobrecargas | Sí |
| POTENCIA | |
| Consumo de Energía (Watts) | 72W |
| Soporte de Carga de Alimentación (PD) por USB | Sí |
| Especificación de Carga PD por USB | 3.0 |
| CARGA | |
| Number of Charging Ports | 4 |
| Amperes de carga totales | 5.4A |
| Watts de Carga Total | 72 |
| Método de Carga | USB |

| | |
|--|--|
| Tipo de Puerto de Carga | (3) USB A (HEMBRA); USB C (FEMALE) |
| Detalles de Puertos de Carga | USB C: 20V 3A (60W), PD 3.0 USB A: 5V 2.4A (12W) |
| Puertos de Carga / Amperes | (3) 2.4A; (1) 3A / 2A / 1.5A |
| Protección contra sobrecarga | Sí |
| FÍSICAS | |
| Color | Negro |
| Material de Construcción | Polycarbonato |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas) | 1.60 x 6.40 x 5.10 |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm) | 4.06 x 16.26 x 12.95 |
| Peso de Envío (lb) | 0.80 |
| Peso de Envío (kg) | 0.36 |
| Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas) | 0.000 x 0.000 x 0.000 |
| Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm) | 9.1 x 7.6 x 2.8 |
| Peso de la Unidad (lb) | 0.49 |
| Peso de la Unidad (kg) | 0.22 |
| AMBIENTALES | |
| Rango de Temperatura de Operación | 5 °C a 35 °C [41 °F a 95 °F] |
| Rango de Temperatura de Almacenamiento | -20 °C a 80 °C [-4 °F a 176 °F] |
| Humedad Relativa | De 20% a 80% |
| CONEXIONES | |
| Número de Puertos | 4 |
| Lado A - Conector 1 | NEMA 1-15P (NO POLARIZADO) |
| Lado B - Conector 1 | (3) USB A (HEMBRA) |
| Lado B - Conector 2 | USB C (FEMALE) |
| CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES | |
| Tecnología GaN | No |
| Protección contra Sobrecorriente | Sí |
| Protección contra Sobrevoltaje | Sí |
| Protección contra sobrecorriente | Sí |

TRIPP-LITE

by **EAT•N**

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States

| ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD | |
|--|---|
| Certificaciones del Producto | UL Listed |
| Product Compliance | RoHS; CE (Europa); EAC (Bielorrusia, Kazajistán, Rusia); ALCANCE; WEEE; FCC (EE UU) |
| GARANTÍA y SOPORTE | |
| Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial) | Garantía limitada por 2 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.