

Cargador USB C de 5 Puertos, 110W, 1 Puerto USB C PD 3.0 (86W) y 4 Puertos USB A de Detección Automática, Certificado USB-IF

NÚMERO DE MODELO: U280-005-WS4C1



Carga hasta 5 dispositivos USB, que van desde smartphones y tabletas hasta MacBooks y Kindles de Amazon, que consumen mucha energía, al mismo tiempo.

Características

La Estación de Carga USB Portátil Carga Hasta 5 Dispositivos al Mismo Tiempo

En casa o en la oficina, esta estación de carga USB proporciona suficiente energía y puertos para mantener sus dispositivos al 100% de capacidad. Ya no será necesario buscar detrás de los muebles para encontrar un tomacorrientes libre o desenchufar un dispositivo para cargar otro. Esta estación de carga compacta carga hasta cinco dispositivos al mismo tiempo, incluidos smartphones, tablets, MacBooks, Chromebooks y Kindles de Amazon, con un máximo de 110 W. No requiere una computadora, por lo que puede llevarlo a cualquier lugar en donde esté disponible una alimentación de CA.

Proporciona Potencia Más Que de Sobra para Cargar con Tecnología de Detección Automática

Cuatro puertos USB-A compatibles con BC 1.2 se dividen en dos bancos, cada uno capaz de entregar hasta 5V 2.4A (12W) de potencia, suficiente para smartphones, tabletas y otros dispositivos móviles de carga rápida. La detección automática integrada permite que el puerto detecte el dispositivo conectado y ajuste automáticamente el nivel de potencia requerido en consecuencia para una carga y compatibilidad óptimas. Para dispositivos que sean aún más potentes, el puerto USB-C proporciona hasta 20V 4.3A (86W) para dispositivos que consumen mucha batería como el MacBook Pro o Chromebook Pixel. El puerto USB-C es compatible con la Carga PD 3.0, que es hasta cuatro veces más rápida que la carga USB convencional.

La Certificación USB-IF Garantiza Pruebas Rigurosas y Rendimiento al Máximo

Este cable cumple con los altos estándares del USB Implementers Forum, Inc., [USB-IF], una organización sin fines de lucro constituida por empresas que desarrollaron la especificación USB. Recibir la certificación USB-IF significa que el U280-005-WS4C1 cumple los más altos estándares ambientales, mecánicos y eléctricos de la industria. Funciona con sus periféricos, adaptadores y cables USB con seguridad y eficiencia superior.

Fácil de Usar con el Cable de Alimentación Incluido

Para cargar sus dispositivos USB, simplemente conecte el cable de alimentación de 1.22 m [4 pies] incluido en cualquier tomacorriente de CA estándar y conecte sus dispositivos a los puertos USB disponibles. El cargador protege contra sobrecalentamiento, sobrecorriente y sobrecarga—De hecho, deja de cargar tan pronto como las baterías de sus dispositivos alcanzan su capacidad.

Destacado

- Certificado por USB-IF para asegurar el más alto grado de construcción y rendimiento
- El puerto USB-C carga dispositivos PD 3.0 hasta 4 veces más rápido que la carga USB normal
- Los puertos USB-A de detección automática ajustan la potencia de carga para una carga y compatibilidad óptimas
- Se detiene la carga cuando el dispositivo conectado está a plena capacidad para proteger la batería contra daños
- Se conecta a cualquier tomacorriente de CA NEMA 1-15R, 5-15R o 5-15R/20R AC para carga de inmediato

Aplicaciones

- Cargue hasta 5 smartphones, notebooks, tablets, Amazon Kindles u otros dispositivos USB al mismo tiempo
- Perfecto para hogares con familias ocupadas, dormitorios y oficinas con múltiples dispositivos móviles

Requisitos del Sistema

- Incluye cable de alimentación para aplicaciones de 120V. Para aplicaciones de 230V, deberá proporcionar un cable de alimentación de 230V adecuado (se vende por separado).

El Paquete Incluye

- U280-005-WS4C1 – Estación de Carga USB de 5 Puertos
- Cable de alimentación C7 a NEMA 1-15P, 1.22 m [4 pies]
- Guía de Inicio Rápido

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332241030
Protección contra sobrecorriente	Y
SALIDA	
Puertos de Carga / Amperes	(4) 2.4A; 3A/4.3A
Capacidad de Salida	USB-A: 5V 4.8A (24W) en total (5V 2.4A por puerto, 5V 2.4A (12W) uso simultáneo por banco); USB-C: 5V 3A (15W), 9V 3A (27W), 12V 3A (36W), 15 3A (45W) y 20V 4.3A (86W); USB-A y USB-C en total: 110W
Método de Carga	USB
ENTRADA	
Tipo de Clavija	C7 a NEMA 1-15P
Compatibilidad de voltaje (VCA)	100; 110; 120; 125; 127; 200; 208; 220; 230; 240
Frecuencia de Entrada	50/60 Hz
BATERÍA	
Carga de Batería (Puerto 1.2)	Sí
FÍSICAS	
Color	Negro
Material de Construcción	Plástico
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	16 x 7.6 x 2.8
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	6.3 x 3 x 1.1
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Peso de la Unidad (kg)	0.36
Peso de la Unidad (lb)	0.8



AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	0°C a 35°C [32°F a 95°F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-20°C a 85°C [-4°F a 185°F]
BTUs	1.02
Consumo de Energía (Watts)	0.3 (Sin Carga)
Rango de Humedad de Operación	5% a 95% de HR, SIN CONDENSACIÓN
Rango de Humedad de Almacenamiento	20% a 90% de HR, SIN CONDENSACIÓN
CONEXIONES	
Puertos	5
Lado A - Conector 1	NEMA 1-15P (NO POLARIZADO)
Lado B - Conector 1	USB C (FEMALE)
Lado B - Conector 2	(4) USB A (HEMBRA)
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Tecnología	USB
CERTIFICACIONES	
Certificaciones	UL/cUL, FCC, USB-IF, RoHS, REACH
Aprobaciones	Listado por UL, USB-IF
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años