

## Estación de Carga USB Smart de 8 Puertos - USB-A Quick Charge 3.0, USB-A BC 1.2, Carga USB-C PD, 120W Máximo

NÚMERO DE MODELO: U280-008-CQC-ST



Carga y organiza hasta 8 dispositivos USB móviles, que van desde smartphones y tabletas hasta MacBooks y Kindles de Amazon, al mismo tiempo.

### Características

**La Estación de Carga USB Flexible Inteligente Carga Hasta 8 Dispositivos Móviles al Mismo Tiempo** En casa o en la oficina, esta estación de carga USB proporciona suficiente energía y puertos para mantener sus dispositivos de alta 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 ocho dispositivos al mismo tiempo, incluidos smartphones, tablets, MacBooks, Chromebooks y Kindles de Amazon, con un máximo de 120W. No requiere una computadora, por lo que puede llevarlo a cualquier lugar en donde esté disponible una alimentación de CA.

**Los Soportes Removibles Permiten un Almacenamiento Conveniente y Personalizable** Se incluyen cinco soportes pequeños y cuatro grandes para sostener múltiples dispositivos durante la carga o para almacenarlos y mantenerlos organizados cuando no estén en uso. Los soportes se insertan fácilmente en las ranuras integradas en la superficie del cargador. Puede personalizar el espacio de almacenamiento de acuerdo con el número y tamaño de los dispositivos conectados, que va desde smartphones y AirPods hasta laptops y tabletas más grandes.

**Proporciona Suficiente Energía para Mantener Sus Dispositivos a su Capacidad** Seis puertos USB-A compatibles con BC 1.2 son capaces de entregar hasta 5V 2.4A (12W) de potencia, suficiente para la mayoría de los 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.\*Cuando se usan simultáneamente todos los puertos, el U280-008-CQC-ST puede manejar hasta 5V 6.2A (31W). Después de 6.2A, la unidad se protegerá contra sobrecarga y caída del puerto que causó la sobrecarga.

**Quick Charge 3.0 Puede Cargar hasta 4 Veces Más Rápido que los Cargadores de 5W Convencionales** Otro puerto USB-A cuenta con tecnología de Carga Rápida Qualcomm 3.0 Clase A hasta 12V 1.5A. Conecte un dispositivo compatible con QC 3.0 para carga rápida—hasta 80% de capacidad de la batería en tan solo 35 minutos.

**La carga USB PD 3.0 es Ideal para Laptops y Otros Dispositivos Demandantes de Batería** Para dispositivos que sean aún más potentes, el puerto USB-C proporciona hasta 20V 3A (60W) para dispositivos que consumen mucha batería como el MacBook Pro o Chromebook Pixel.

### Destacado

- 6 puertos USB-A compatibles con BC 1.2 proporcionan hasta 5V 2.4A de potencia de carga cada uno
- El puerto USB-A Quick Charge 3.0 proporciona hasta 12V 1.5A para dispositivos compatibles con QC
- El puerto de carga USB-C PD proporciona hasta 20V 3A de potencia de carga para dispositivos compatibles
- Protege los dispositivos conectados con las protecciones incorporadas contra sobrecalentamiento y sobrevoltaje
- Se configura en 4 configuraciones diferentes, incluyendo para instalación en pared y planas con soportes de almacenamiento

### Aplicaciones

- Cargue hasta 8 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

### El Paquete Incluye

- U280-008-CQC-ST - Estación de Carga USB de 8 Puertos
- Fuente de Alimentación Externa (Entrada: 100-240V, 50/60 Hz, 3.0A, Salida: 20V 6A)
- Cable de alimentación desmontable C5 a NEMA 5-15P de 1.52 m [5 pies]
- (9) Soportes de almacenamiento removibles
- Apoyo para instalación
- Accesorios de instalación
- Guía de Inicio Rápido

**El Diseño Ajustable Permite la Instalación en 4 Configuraciones Diferentes** Usando la base y los accesorios desmontables incluidos, puede instalar el cargador en la pared o apoyarlo verticalmente sobre una superficie plana, como un escritorio o banco de trabajo. También puede colocarlo plano sobre una superficie horizontal o desplegarlo a fin de instalar los soportes divisores incluidos para la carga organizada.

**Fácil de Usar con el Cable de Alimentación Incluido** Para cargar sus dispositivos USB, simplemente enchufe la fuente de alimentación externa de doble voltaje (100V ~ 240V) en cualquier tomacorrientes NEMA 5-15R o 1-15R estándar y conecte sus dispositivos a los puertos USB disponibles. El cargador protege contra sobrecalentamiento, sobrecorriente y sobrecarga. Un LED verde indica que la unidad está encendida y que está recibiendo alimentación de CA.

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332250612
Tipo de Producto	Estación de Carga
Factor de Forma de Carga	Charging Hub
Compatibilidad del Dispositivo	Teléfono; Tableta; Amazon Kindle; Laptop; Amazon Kindle
ENTRADA	
Clavija(s) Adaptadora(s) de Alimentación CA	NEMA 5-15P Norte América
Especificaciones de Entrada del Adaptador de Corriente CA (V / Hz / A)	100-240V / 50/60Hz / 3A
Especificaciones de Salida del Adaptador de Corriente CA (V / A)	20V / 6A
Longitud del Cable del Adaptador de Alimentación de CA (pies)	3
Longitud del Cable del Adaptador de Alimentación de CA (m)	1
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA; 230V CA
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 5-15P
Corriente de Entrada	3.0A
Alimentado por el Bus	No
Longitud del Producto (pulgadas)	6.97
Longitud del Producto (cm)	17.7
Longitud del Producto (pies)	0.58
Longitud del Producto (m)	0.177

<b>SALIDA</b>	
Protección contra Sobrecargas	Sí
<b>BATERÍA</b>	
Carga de Batería (Puerto 5V / 1.5A)	Sí
<b>POTENCIA</b>	
Tipo de Fuente de Alimentación	Adaptador de CA
Adaptador de CA	Entrada: 100V ~ 240V, 50Hz / 60Hz, 3.0A; Salida: 20V 6A
Clavija de Barril de CD	Diámetro Exterior: 5.5 x 2.5 x 10 mm, Punta Positiva, Casquillo Negativo
Consumo de Energía (Watts)	120
Soporte de Carga de Alimentación (PD) por USB	Sí
Especificación de Carga PD por USB	2.0
<b>REGULACIÓN DE VOLTAJE</b>	
Corrección de Sobrevoltaje	Sí
<b>INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES</b>	
Indicadores LED	Verde (Estático) = Encendido; Verde (Destellando) = Protección Contra Sobrecorriente, se requiere atención
<b>CARGA</b>	
Number of Charging Ports	8
Amperes de carga totales	6.9A
Watts de Carga Total	120
Método de Carga	USB
Detalle del Método de Carga	PD 2.0; QC 3.0; 5V 1.5A (7W)
Tipo de Puerto de Carga	(7) USB A (HEMBRA); USB C (FEMALE)
Detalles de Puertos de Carga	USB C PD: 20V 3A USB A: 5V 2.4A USB A QC: 12V 1.5A
Puertos de Carga / Amperes	(1) 1.5A; (6) 2.4A; (1) 3A
Protección contra sobrecarga	Sí
<b>FÍSICAS</b>	
Color	Negro
Material de Construcción	Polycarbonato
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.760 x 6.970 x 4.500

Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	1.93 x 11.42 x 17.7
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Peso de la Unidad (lb)	1.235
Peso de la Unidad (kg)	0.56
<b>AMBIENTALES</b>	
Rango de Temperatura de Operación	5 °C a 35 °C [41 °F a 95 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-20 °C a 50 °C [-4 °F a 122 °F]
Humedad Relativa	20 % ~ 80 %
<b>CONEXIONES</b>	
Número de Puertos	8
Lado A - Conector 1	NEMA 5-15P
Lado B - Conector 1	(7) USB A (HEMBRA)
Lado B - Conector 2	(1) USB C (FEMALE)
<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Tecnología GaN	No
Protección contra Sobrecorriente	Sí
Protección contra Sobrevoltaje	Sí
Protección contra sobrecorriente	Sí
Compatible con Carga Rápida (Quick Charge)	3.0
Puertos del Hub USB	Sí
Número de Puertos del Hub USB	8
Especificación IP68	No
Especificación IP20	No
Controlador Requerido	No
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Certificaciones de la Fuente de Alimentación Externa	CCC; CE; GS; RoHS; TUV; cUL
Product Compliance	RoHS; ALCANCE; FCC (EE UU)
<b>GARANTÍA y SOPORTE</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años.



1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
United States



© 2023 Eaton. All Rights Reserved.  
Eaton is a registered trademark. All other trademarks  
are the property of their respective owners.