

## Cargador USB de Pared y Viaje de 1 Puerto con Quick Charge 3.0 - Salida CD de 5V, 9V y 12V Clase A, 18W

NÚMERO DE MODELO: U280-W01-QC3-1



El cargador de pared tamaño viaje con puerto USB-A Quick Charge 3.0 puede cargar dispositivos conectados hasta 4 veces más rápido que un cargador USB estándar.

### Características

#### El Cargador de Pared USB de 1 Puerto Lleva a su Dispositivo Móvil Hasta su Capacidad Dondequiera que Esté

Este cargador de pared USB de puerto sencillo con tecnología Quick Charge 3.0 le permite cargar en forma rápida y segura su dispositivo móvil USB-A. Enchufe en cualquier tomacorriente NEMA 1-15R, NEMA 5-15R o NEMA 5-15/20R para asegurarse de que su smartphone, tableta, cámara digital, e-reader, reproductor MP3 u otro dispositivo USB-A reciba una carga de batería satisfactoria.

#### Carga Dispositivos Compatibles con Quick Charge 3.0 hasta 4 Veces más Rápido que los Cargadores Estándar

El puerto USB-A soporta tecnología Quick Charge 3.0 de 5V, 9V y 12V Clase A. En lugar de cargar a un nivel de potencia preestablecido, el U280-W01-QC3-1 se ajusta to para proporcionar tanta energía como la batería de su dispositivo compatible con QC 3.0 pueda manejar. Las salidas disponibles incluyen 6V ~ 6.5V / 3A, 5V ~ 9V/2A y 9V ~ 12V / 1.5A, que pueden cargar su dispositivo hasta cuatro veces más rápido que cargadores de pared USB tradicionales. Un LED multicolor indica qué nivel de carga está tomando su dispositivo conectado.

#### La Detección Automática Incorporada se Ajusta al Nivel Adecuado de Energía para Tener su Dispositivo al 100%

El puerto USB-A cuenta con tecnología de detección automática que detecta cuando se conecta un dispositivo sin Quick Charge. Entonces ajusta automáticamente al nivel de potencia adecuado hasta 5V / 2.4A, ideal para carga rápida de tabletas y lectores electrónicos. La unidad protege contra sobrecalentamiento, sobrecorriente y sobrecarga—de hecho, deja de cargar tan pronto como las baterías de sus dispositivos están totalmente cargadas.

#### Diseño de Clavija Plegable Dimensionada Perfectamente para Viajar

El compacto cargador USB para viaje, suficientemente pequeño para caber en la palma de su mano, es fácil de llevar en su bolso, mochila o maletín de laptop. La clavija NEMA 1-15P se pliega en la unidad cuando no está en uso para protegerla contra daños y evita que se enganche o arañe el contenido de su maletín.

### Destacado

- Ideal para cargar smartphones, tabletas, e-readers y reproductores MP3 mientras viaja
- Carga dispositivos Quick Charge 3.0 hasta 4 veces más rápido que la carga USB normal
- El puerto USB con detección automática ajusta la energía de carga para su dispositivo sin QC 3.0 hasta 5V 2.4A
- 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 cargar de inmediato

### Aplicaciones

- Cargue un smartphone, tableta u otro dispositivo móvil sin ocupar un valioso puerto USB en su computadora
- Lleve un dispositivo Quick Charge 3.0 a su capacidad hasta 4 veces más rápido que con un cargador de pared USB estándar

### El Paquete Incluye

- U280-W01-QC3-1 – Cargador USB para Pared/Viaje con QC 3.0, 1 Puerto USB-A, 18W
- Guía de Inicio Rápido

## Especificaciones

<b>GENERALIDADES</b>	
Código UPC	037332239495
Tipo de Producto	Cargador de Pared
Factor de Forma de Carga	Direct Plug-In
Compatibilidad del Dispositivo	Teléfono; Tableta; Amazon Kindle
Tecnología	USB 2.0 (Alta Velocidad)
<b>ENTRADA</b>	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA; 230V CA
Tipo de Conexión de Entrada	NEMA 1-15P
Compatibilidad de voltaje (VCA)	100; 100-127; 100-140; 110; 110-240; 120; 125; 127; 200; 200-240
Frecuencia de Entrada	50Hz / 60Hz
Tipo de Clavija de Alimentación	NEMA 1-15P (NON-POLARIZED)
Corriente de Entrada	0.45A Máximo
<b>SALIDA</b>	
Protección contra Sobrecargas	Sí
<b>BATERÍA</b>	
Carga de Batería (Puerto 5V / 1.5A)	No
<b>POTENCIA</b>	
Consumo de Energía (Watts)	18
Soporte de Carga de Alimentación (PD) por USB	No
<b>INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES</b>	
Indicadores LED	Azul (6V ~ 6.5V / 3A), Verde (5V ~ 9V / 2A), Rojo (9V ~ 12V / 1.5A)
<b>CARGA</b>	
Number of Charging Ports	1
Amperes de carga totales	3A
Watts de Carga Total	18
Método de Carga	USB
Detalle del Método de Carga	QC 3.0
Tipo de Puerto de Carga	USB A (HEMBRA)

Puertos de Carga	2.4A Quick Charge; USB-A: 2A
Detalles de Puertos de Carga	3.6V ~ 6.5V / 3A, 6.5V ~ 9V/ 2A, 9V ~ 12V / 1.5A
Puertos de Carga / Amperes	3A / 2A / 1.5A
Dispositivos compatibles	Portable Speaker; Smartphone; Tableta
<b>FÍSICAS</b>	
Color	Blanco
Material de Construcción	Plástico
Número Total de Puertos	1
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	1.38 x 3.94 x 3.54
Peso de Envío (kg)	0.13
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	2.200 x 1.700 x 1.100
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	5.6 x 4.3 x 2.8
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / mm)	56 x 43 x 28
Peso de la Unidad (lb)	0.15
Peso de la Unidad (kg)	0.07
<b>AMBIENTALES</b>	
Rango de Temperatura de Operación	0 °C a 40 °C [32 °F a 104 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-20 °C a 80 °C [-4 °F a 176 °F]
Humedad Relativa	De 5% a 90% de HR, Sin Condensación
BTUs	0.229
Alimentación Suministrada a el (los) Dispositivo(s) Conectado(s)	18W
<b>CONEXIONES</b>	
Número de Puertos	1
Lado A - Conector 1	NEMA 1-15P (NO POLARIZADO)
Lado B - Conector 1	USB A (HEMBRA)
<b>TRANSFORMADOR DE ENTRADA</b>	
Voltaje de Entrada	Soporta un rango de voltaje de entrada de 100V a 240V
<b>CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Tecnología GaN	No

# TRIPP-LITE

by **EAT•N**

1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
United States

Protección contra Sobrecorriente	Sí
Protección contra Sobrevoltaje	Sí
Protección contra sobrecorriente	Y
Compatible con Carga Rápida (Quick Charge)	3.0
Controlador Requerido	No
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Certificaciones del Producto	UL Listed
Product Compliance	RoHS; ALCANCE; FCC (EE UU)
<b>GARANTÍA y SOPORTE</b>	
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.