

## Cargador de Pared Compacto de 4 Puertos USB, 2 USB C y 2 USB A - Tecnología de GaN, Carga PD de 100W, Blanco

NÚMERO DE MODELO: U280-W04-100C2G



El cargador de pared USB C / USB A de tamaño de viaje proporciona hasta 100W para cargar rápida y eficientemente sus dispositivos móviles en casa o en el movimiento.

### Características

#### El Cargador de 100W de 4 Puertos Prepara sus Dispositivos Móviles en Un Instante, Esté Donde Esté

Este cargador USB cuenta con dos puertos USB C y dos USB A para cargar en forma rápida y segura sus dispositivos móviles. Conecte el U280-W04-100C2G a cualquier tomacorriente de CA NEMA 1-15R, NEMA 5-15R o NEMA 5-15/20R para garantizar que su computadora portátil, smartphone, tableta y otros dispositivos USB se carguen a su velocidad más rápida posible. La compacta unidad soporta hasta 100W para carga cuando se usan simultáneamente los cuatro puertos.

#### El Puerto de Carga PD Soporta 100W para Carga Rápida

El puerto USB C PD proporciona alimentación de hasta 20V 5A (100W), que es más que suficiente para cargar y alimentar el dispositivo fuente conectado, como una MacBook o Chromebook.

#### La Tecnología de Nitruro de Galio Permite una Alta Capacidad de Potencia (en Watts) en un Paquete Compacto

Este cargador de pared USB está diseñado usando la tecnología de GaN, que tiene una densidad de potencia superior a la de silicio y proporciona una mayor eficiencia que los cargadores rápidos USB estándar. También permanece fresco durante la operación, a pesar de su pequeño tamaño, lo que significa que no se calienta mientras carga su dispositivo.

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

El U280-W04-100C2G cuenta con tecnología de detección automática que ajusta automáticamente el nivel de potencia adecuado a su dispositivo, perfecto para carga rápida de tabletas y lectores electrónicos. El cargador protege contra sobrecalentamiento, sobrecarga y cortocircuitos. De hecho, deja de cargar tan pronto como las baterías de sus dispositivos están totalmente cargadas.

#### Diseño de Clavija Plegable Perfectamente Dimensionado para Viajes

El compacto cargador USB tipo C, tiene menos de 197 cm cúbicos [12 pulgadas cúbicas], fácil de llevar en su bolso, maleta, 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 laptops mientras viaja
- El puerto USB C PD 3.0 soporta una capacidad de potencia máxima de 100W para carga rápida
- La tecnología de nitruro de galio (GaN) genera menos calor para soportar carga de alta eficiencia
- Se conecta a cualquier tomacorriente de CA NEMA 1-15R, 5-15R o 5-15R/20R AC para carga de inmediato
- Mide menos de 200 cm cúbicos [12 pulgadas cúbicas], haciéndolo perfectamente dimensionado para uso conveniente en viajes

### Aplicaciones

Cargue múltiples smartphones, tabletas, laptops u otros dispositivos móviles sin ocupar valiosos puertos USB en su computadora

### El Paquete Incluye

- U280-W04-100C2G – Cargador USB de Pared de 4 Puertos con Carga PD
- Guía de Inicio Rápido

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332259684
Tipo de Producto	Cargador de Pared
Factor de Forma de Carga	Direct Plug-In
Compatibilidad del Dispositivo	Teléfono; Tableta
Tecnología	USB
ENTRADA	
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; 110; 120; 125; 127; 200; 208; 220; 230; 240
Frecuencia de Entrada	50/60 Hz
Tipo de Clavija de Alimentación	NEMA 1-15P (NON-POLARIZED)
Corriente de Entrada	1.6A (Máx)
SALIDA	
Protección contra Sobrecargas	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	Azul - Encendido
CARGA	
Number of Charging Ports	4
Amperes de carga totales	5A
Watts de Carga Total	100
Método de Carga	USB
Detalle del Método de Carga	PD 3.0
Tipo de Puerto de Carga	USB A (HEMBRA); USB C (FEMALE)
Detalles de Puertos de Carga	Cuatro Puertos:USB-C1: 5V/3A (15W), 9V/3A (27W), 15V/3A (45W), 20V/3,25A (65W)USB-C2: 5V/3A (15W), 9V/2A (18W)USB A 1-2: 5V/3.4A (17W)Salida de un Solo PuertoUSB-C1: 5V/3A (15W), 9V/3A (27W), 15V/3A (45W), 20V/5A (100W)USB-C2: 5V/3A (15W), 9V/2A (18W)USB-A1: 5V/2.4A (12W)USB-A2: 5V/2.4A (12W)
Puertos de Carga / Amperes	(2) 2.4A; 3A; 5A

Dispositivos compatibles	Chromebook; Laptop; Smartphone; Tableta
<b>FÍSICAS</b>	
Color	Blanco
Material de Construcción	PC (Plástico)
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.165 x 3.169 x 3.149
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	2.96 x 8.05 x 8.0
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Peso de la Unidad (lb)	0.58
Peso de la Unidad (kg)	0.26
<b>AMBIENTALES</b>	
Rango de Temperatura de Operación	0 °C a 25 °C [32 °F a 77 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-20 °C a 80 °C [-4 °F a 176 °F]
Rango de Humedad de Operación	De 20% a 90% de HR, Sin Condensación
Rango de Humedad de Almacenamiento	HR de 5% a 95%, Sin Condensación
Alimentación Suministrada a el (los) Dispositivo(s) Conectado(s)	USB C1 (65W) + USB C2 (18W) + USB A1-2 (17W) = 100W o USB C1 (100W)
<b>CONEXIONES</b>	
Número de Puertos	4
Lado A - Conector 1	NEMA 1-15P (NO POLARIZADO)
Lado B - Conector 1	(2) USB C (FEMALE)
Lado B - Conector 2	(2) USB A (HEMBRA)
<b>CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Tecnología GaN	Sí
Protección contra Sobrecorriente	Sí
Protección contra Sobrevoltaje	Sí
Protección contra sobrecorriente	Sí
Compatible con Carga Rápida (Quick Charge)	No
Controlador Requerido	No
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Certificaciones del Producto	NOM (Mexico); UL Listed
Product Compliance	RoHS; ALCANCE; WEEE; FCC (EE UU)



Powering Business Worldwide



GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años

1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
United States  
<https://tripplite.eaton.com>

© 2024 Eaton. All Rights Reserved.  
Eaton is a registered trademark. All other trademarks  
are the property of their respective owners.