

## Cargador de Pared Compacto de Dos Puertos USB C - Tecnología GaN, Carga PD de 40W (20W+20W o 30W), Blanco

NÚMERO DE MODELO: **U280-W02-40C2-G**



El cargador USB C de tamaño de viaje proporciona hasta 40W para cargar rápida y eficientemente su laptop y smartphone en casa o en el movimiento.

### Características

#### El Cargador USB Tipo C de 40W Prepara sus Dispositivos Móviles en Un Instante, Esté Donde Esté

Este cargador USB de dos puertos le permite cargar simultáneamente en forma rápida y segura dos dispositivos móviles USB C. Conéctelo a cualquier tomacorriente de CA NEMA 1-15R, NEMA 5-15R o NEMA 5-15/20R para garantizar que su smartphone, tableta y otros dispositivos USB-C se carguen a su velocidad más rápida posible. Los puertos USB-C soportan USB PD 3.0 de hasta 20W (5V 3A, 9V 2.22A, 12V 1.67A) cada uno cuando se usan juntos. Cada puerto USB-C soporta salida de carga individual de hasta 30W (5V 3A, 9V 3A, 12V 2.5A), lo que es suficiente energía de carga para llevar la mayoría de los smartphones modernos de 0% a 50% de la batería en 30 minutos.

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

Este cargador USB de pared es más pequeño y liviano que la mayoría de los cargadores de pared estándar que vienen con una laptop. Ideal para viajar, está diseñado usando tecnología GaN, que tiene una densidad de potencia superior a la de silicio y proporciona una eficiencia mayor que los cargadores rápidos USB C estándar. También opera bajo temperaturas mucho más frescas, 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 sus Dispositivos al 100%

Los puertos USB C cuentan con tecnología de detección automática que se ajusta automáticamente al nivel de potencia adecuado de su dispositivo. La unidad protege contra sobrecalentamiento, sobrecorriente y sobrecarga. De hecho, deja de cargar tan pronto como la batería de su dispositivo está totalmente cargada. Un LED azul indica el estado de carga de un vistazo.

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

El compacto cargador USB tipo C, lo suficientemente pequeño como para caber en su mano, es fácil de llevar en su bolso, maleta, mochila o bolso 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
- Los puertos USB-C PD 3.0 soportan una salida de carga idéntica para fácil carga de dispositivos
- 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 5-15/20R para cargar de inmediato
- El cargador con clavija plegable está perfectamente dimensionada para viajar en su mochila o bolso

### Aplicaciones

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

### El Paquete Incluye

- U280-W02-40C2-G – Cargador de Pared de Doble Puerto USB C, GaN, USB C PD 3.0, 40W
- Guía de Inicio Rápido

## Especificaciones

| <b>GENERALIDADES</b>                            |  |
|---|--|
| Código UPC                                      | 037332260895                                     |
| Tipo de Producto                                | Cargador de Pared                                |
| Factor de Forma de Carga                        | Direct Plug-In                                   |
| Compatibilidad del Dispositivo                  | Teléfono; Tableta                                |
| Tecnología                                      | USB  |
| <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; 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                            | 1.2A (Máx)                                       |
| <b>SALIDA</b>                                   |  |
| Protección contra Sobrecargas                   | Sí   |
| <b>BATERÍA</b>                                  |  |
| Carga de Batería (Puerto 5V / 1.5A)             | No   |
| <b>POTENCIA</b>                                 |  |
| Soporte de Carga de Alimentación (PD) por USB   | Sí   |
| Especificación de Carga PD por USB              | 3.0  |
| <b>INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES</b> |  |
| Indicadores LED                                 | Azul - Encendido                                 |
| <b>CARGA</b>                                    |  |
| Number of Charging Ports                        | 2  |
| Amperes de carga totales                        | 3A   |
| Watts de Carga Total                            | 40   |
| Método de Carga                                 | USB  |

|  |  |
|--|--|
| Detalle del Método de Carga                                      | USB PD 3.0   |
| Tipo de Puerto de Carga  | USB C (FEMALE)   |
| Detalles de Puertos de Carga                                     | Cada puerto de carga USB-C soporta una variedad de perfiles de carga para uno o dos dispositivos de carga. Los dos puertos soportan salidas de carga idénticas de modo que la experiencia de carga se simplifique y no se necesite tiempo para determinar qué puerto trabaja mejor para su dispositivo. <b>Carga de un Solo Dispositivo:</b> USB-C1 & C2: 5V/3A (15W), 9V/3A (27W), 12V/2.52A (30W) <b>Carga de Dos Dispositivos:</b> USB-C1 y C2: 5V/3A (15W), 9V/2.22A (20W), 12V/1.67A (20W) por puerto, para un total combinado de 40W |
| Puertos de Carga / Amperes                                       | (2) 3A   |
| Detalles de la carga inteligente                                 | La tecnología de detección automática ajusta automáticamente la salida de energía para satisfacer las necesidades específicas de su dispositivo  |
| Dispositivos compatibles   | Chromebook; Laptop; Smartphone; Tableta  |
| <b>FÍSICAS</b>   |  |
| Color  | Blanco   |
| Material de Construcción   | PC (Plástico)  |
| Número Total de Puertos  | 2  |
| Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)               | 1.870 x 1.860 x 1.090  |
| Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)                     | 4.75 x 4.73 x 2.77   |
| Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / mm)                     | 47.5 x 47.3 x 27.7   |
| Tipo de Empaque de Unidad  | Caja   |
| Peso de la Unidad (lb)   | 0.17   |
| Peso de la Unidad (kg)   | 0.08   |
| <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 85 °C [-4 °F a 104 °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) | Un Solo Dispositivo: 30W; Dos Salidas: USB C1 (20W) + USB C2 (20W) = 40W   |
| <b>CONEXIONES</b>  |  |
| Número de Puertos  | 2  |
| Lado A - Conector 1  | NEMA 1-15P (NO POLARIZADO)   |
| Lado B - Conector 1  | (2) USB C (FEMALE)   |
| <b>CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES</b>                          |  |

# TRIPP-LITE

by **EAT•N**

1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
United States

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Tecnología GaN                                     | Sí                               |
| Protección contra Sobrecorriente                   | Sí                               |
| Protección contra Sobrevoltaje                     | Sí                               |
| Protección contra sobrecorriente                   | Sí                               |
| Controlador Requerido                              | No                               |
| <b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>                 |                                  |
| Certificaciones del Producto                       | NOM (Mexico); UL Listed          |
| Product Compliance                                 | RoHS; ALCANCE; WEEE; 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.