

140W USB-C Wall Charger, 3x USB-C/1x USB-A, PD 3.1 GaN Power Adapter for MacBook, Dell XPS/Inspiron/Precision

ID del Producto: 3114GCU-WALL-CHARGER



Este cargador USB-C GaN de 140 W ofrece una solución de carga versátil y de alta potencia para dispositivos USB-C y USB-A, que admite hasta 140 W con PD 3.1. El adaptador de corriente cuenta con 3 puertos de carga USB-C (140W máx, PD 3.1) y 1x USB-A (12W máx) para llevar cargadores dedicados para su portátil tablet y smartphone, este único cargador puede cargar todos sus dispositivos.

Este cargador USB de pared está diseñado para una refrigeración óptima, proporcionando una experiencia de carga más segura y fiable. Equilibrando un tamaño compacto con una potente funcionalidad, el adaptador de corriente presenta una huella pequeña (9,6cm x 3,08cm x 7,6 cm) y pesa sólo 358g. Este adaptador apto para viajes combina unas capacidades robustas con una fácil portabilidad, lo que lo convierte en el compañero ideal en los desplazamientos.

El adaptador de corriente incluye clavijas intercambiables diseñadas para cumplir las normas eléctricas regionales, lo que garantiza una compatibilidad fiable en varios países. El paquete incluye cuatro tipos de clavija: NEMA 1-15P para Norteamérica, la BS 1363P para el Reino Unido, la CEE 7/16P para Europa y la AS/NZS 3112 Australia. Cada enchufe está diseñado para mantener una conexión segura y ajustarse a los requisitos de voltaje y corriente de su región respectiva, con soporte para conmutación automática de 100-240 V. Este sistema modular simplifica los viajes internacionales y elimina la necesidad de adaptadores adicionales, proporcionando una solución versátil y práctica para alimentar dispositivos en todo el mundo. También se incluye una bolsa de viaje para guardar ordenadamente todas las pinzas de alimentación regionales.

La seguridad y la eficiencia son primordiales con el cargador USB GaN de 140 W. Cuenta con la certificación de seguridad TUV (IEC 62368-1) y la certificación FCC/ICES EMC, lo que proporciona protección contra sobretensión, corriente y temperatura. La corrección activa del factor de potencia (PF > 0,99) mejora la eficiencia y garantiza un funcionamiento frío. Además, cumple las normas de nivel VI del DOE, lo que garantiza la eficiencia energética y un rendimiento fiable.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Ideal for travel with a light weight design and port variation eliminating the need to carry multiple chargers for different devices
- Power laptops and other USB devices in at the office or home office

Características

- 140W USB GaN CHARGER: USB wall charger with 3x USB-C (140W max, PD 3.1) and 1x USB-A (12W max); Compact travel adapter (10.5 oz/299 g); Charges with multiple PD voltage profiles (5V/9V/12V/15V/20V/28V at up to 5A)
- INTERNATIONAL TRAVEL READY: Includes interchangeable power plugs for North America (NEMA 1-15P), United Kingdom (BS 1363P), and Europe (CEE 7/16P), making it perfect for hassle-free global use
- 16" MACBOOK PRO COMPATIBLE: PD 3.1 Power Adapter fully supports MacBook M3 Pro/Max ensuring high-speed 140W charging; Charges all USB-C devices with earlier PD revisions like MacBook, Dell XPS/Precision/Inspiron, iPad Pro, iPhone & Samsung smartphones
- COMPACT & COOL RUNNING: Engineered for cool performance under extended full-load use, with a foldable North American power plug (NEMA 1-15P) that enhances portability and easy storage; Small footprint (2.6 in/6.8cm x 1.2in/3.1cm x 3in/7.8cm)
- SAFE, RELIABLE & EFFICIENT: Designed to keep users & devices safe; TUV Safety Listed (IEC 62368-1) & FCC/ICES EMC certified; Over-voltage, current, and temp. protection; Active Power Factor Correction (PF > 0.99); Meets DOE Level VI standards

Hardware

Política de Garantía 2 Years

Compatibilidad del
Tomacorriente 4

Estándares Industriales USB Power Delivery 3.1

Rendimiento

Especificaciones Generales Total Aggregate Power (C1 + C2 + C3 + A1): 142.0W
 Max

USB-C Port #1 Output:

5.0V3.0A, 9.0V3.0A, 15.0V3.0A, 20.0V5.0A, 28.0V5A
 (140.0W Max)

USB-C Ports #2 & 3 (Shared) Output:

5.0V3.0A, 9.0V3.0A, 15.0V3.0A, 20.0V3.25A (65.0W Max)

PPS: 3.3-21.0V3.25A (65.0W Max)

USB-A Port Output:

5.0V2.4A (12.0W Max)

Conector(es)

Conecotor(es) de Entrada 1 - Alimentación NEMA 1-15 (Norteamérica)

1 - Enchufe BS 1363 (RU)

1 - Enchufe CEE 7/16 (Europlug)

1 - Alimentación AS/NZS 3112 (Australia)

Conecotores de Salida 1 - USB Tipo C (24 pines) con Entrega de Alimentación por USB Solamente

1 - USB Type-A (4 pin) Power Only

Requisitos de Energía

Frecuencia de Tensión de Entrada 50-60Hz

Tensión de Entrada 100 - 240 AC

Corriente de Entrada 2.0A

Tensión de Salida 15V DC

5V DC

9V DC

12V DC

20V DC

28V DC

Alimentación de Salida 3A (5V, 9V, 12V, 15) / 5A (20V, 28V)

Consumo de Energía 140 W

Requisitos
Ambientales

Temperatura Operativa 0 to 25°C (32 to 77°F)

Temperatura de Almacenamiento -20 to 80°C (-4 to 176°F)

Humedad Operation: 10% ~ 90% RH

Storage: 30% ~ 90% RH

Características
Físicas

Color Negro

Tipo de Gabinete Plástico

Longitud del Producto 3.8 in [9.6 cm]

Ancho del Producto 3.0 in [7.6 cm]

Altura del Producto 1.2 in [3.1 cm]

Peso del Producto 12.6 oz [358.0 g]

Información de la
Caja

Longitud de la Caja 5.6 in [14.2 cm]

Ancho de la Caja 6.7 in [17.0 cm]

Altura de la Caja 1.4 in [3.5 cm]

Peso (de la Caja) del Envío 1.1 lb [0.5 kg]

Contenido de la
Caja

Incluido en la Caja	1 - 140W Multiport International Wall Charger
	1 - Enchufe para Norteamérica (Instalado)
	1 - EU Plug
	1 - UK Plug
	1 - 1 x Bolsa de Almacenamiento de Enchufes
	1 - Plug Storage Bag
	1 - QSG

* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

