



Rf. VERB-CARGA 30240, 30240

Cargador de Pared Universal GaN para Viaje Verbatim Mini GaN Charger Con Pantalla/ 3xUSB Tipo-C/ 1xUSB/ 140W

Mini cargador GaN con pantalla

Cargador de pared GaN premium de 4 puertos con tres puertos USB-C® y un puerto USB-A. La pantalla táctil integrada muestra el rendimiento de la carga en tiempo real. Los modos de visualización muestran la salida de cada puerto, la salida total, el estado de carga y el tiempo de carga. Soporte PPPS (Fuente de alimentación programable) para una eficacia de carga adaptable. Potencia total de hasta 140 W, perfecta para portátiles, tabletas, y teléfonos. Carga simultánea de hasta 4 dispositivos. Enchufes intercambiables UE, RU, y EE.UU. Carcasa de PC ignífuga y sistemas de seguridad avanzados. Diseño compacto de GaN para reducir el calor y ofrecer un rendimiento superior. Ideal para viajes, casa u oficina. Entrada universal 100-240V. 140 W de potencia en 4 puertos.

Diseñado para ofrecer la máxima versatilidad, este minicargador de pared GaN proporciona hasta 140 W de potencia total a través de sus cuatro puertos. Alimenta un portátil, una tableta y varios dispositivos móviles a la vez mientras la pantalla TFT te informa al instante del rendimiento de cada puerto. Con la tecnología PPS (fuente de alimentación programable), el cargador ajusta de forma inteligente la salida a cada dispositivo conectado para una carga rápida, segura y eficiente. Pantalla Inteligente.

La pantalla táctil integrada muestra información en tiempo real sobre el rendimiento del cargador GaN. Cambie entre los modos para ver la potencia total, la potencia de salida de cada puerto, el tiempo total de carga y el estado de carga (Eco o Turbo Boost). La pantalla también se puede girar para facilitar la lectura, independientemente de la orientación del cargador en el enchufe.

Rendimiento seguro y fiable del GaN

Construido con tecnología de nitruro de galio (GaN), este cargador ofrece una alta eficiencia y un funcionamiento más frío en un factor de forma más pequeño. Incorpora completos sistemas de protección contra sobrecorriente, sobretensión, sobrecalentamiento y cortocircuitos. Combinado con una carcasa de PC ignífuga, proporciona un rendimiento duradero y fiable cada vez que lo enchufas. Hecho para la vida en movimiento.

Con sus enchufes sustituibles para la UE, Reino Unido y EE.UU., es el compañero de viaje definitivo. Su diseño compacto ahorra espacio en tu bolsa y te garantiza que podrás cargar todos tus dispositivos en cualquier parte del mundo. Ya sea en casa, en la oficina o en un viaje de negocios, el Mini cargador GaN Verbatim con pantalla mantiene tus dispositivos encendidos de forma segura y eficiente. Especificaciones

Interfaz y conectividad

Puertos: 3 x USB-C / 1 x USB-A

Entrada: 100-240 V ~ 50/60 Hz, 2,8 A máx.

Potencia de salida

USB-C1 / USB-C2 (PD 3.0 con PPS): hasta 140 W cada uno

USB-C3 (PD 3.0): hasta 40 W

USB-A (QC 3.0): hasta 30 W

Salida total máxima: 140 W

Distribución de potencia (salida combinada)

USB-C1 + USB-C2: 70 W + 70 W

USB-C1 / USB-C2 + USB-C3: 100 W + 40 W

USB-C1 / USB-C2 + USB-A: 100 W + 30 W

USB-C3 + USB-A: 5 V / 4,8 A (24 W máx.)

USB-C1 + USB-C2 + USB-C3: 65 W + 45 W + 30 W

USB-C1 + USB-C2 + USB-A: 65 W + 45 W + 30 W

USB-C1 / USB-C2 + (USB-C3 + USB-A): 100 W + 24 W

USB-C1 + USB-C2 + (USB-C3 + USB-A): 65 W + 45 W + 24 W

Diseño y construcción

Material: PC ignífugo

Dimensiones (L x An x Al): 71,5 x 36,5 x 71,5 mm

Peso: 340 g

Sistemas de protección

Protección contra cortocircuitos

Protección contra sobretensión

Protección contra sobrecorriente

Protección contra sobretemperatura

Requisitos de uso

Compatible con dispositivos que admitan carga rápida USB-C PD, PPS o USB-A QC 3.0

Uso exclusivo en interiores

Contenido del paquete

Mini cargador GaN Verbatim de 140 W con pantalla

Enchufes intercambiables: UE, Reino Unido y EE. UU.

Guía de inicio rápido

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.