



Rf. VERB-CARGA 30239, 30239

## Cargador de Pared Universal GaN para Viaje Verbatim Mini GaN Charger Con Pantalla/ 2xUSB Tipo-C/ 1xUSB/ 100W

*Mini cargador GaN con pantalla Cargador de pared de 3 puertos de alta velocidad con USB-C® Power Delivery y Quick Charge 3.0 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 PPS (fuente de alimentación programable) que garantiza una carga óptima específica para cada dispositivo Dos puertos USB-C PD 3.0 de hasta 100 W cada uno, un puerto USB-A QC 3.0 de hasta 30 W Admite la carga de hasta tres dispositivos Posibilita la carga simultánea de hasta tres dispositivos Diseño GaN compacto para reducir el calor y aumentar la eficiencia energética Incluye enchufes intercambiables para la UE, el Reino Unido y EE. UU Carcasa de PC ignífuga y duradera para un funcionamiento seguro Protección contra sobrecorriente, sobretensión y cortocircuito Entrada universal de 100-240 V para compatibilidad mundial 100 W de potencia, 3 puertos y una pantalla inteligente*

*Con una impresionante potencia total de 100 W, este minicargador de pared GaN puede alimentar fácilmente un portátil, una tableta y un smartphone a la vez. La pantalla TFT integrada te mantiene informado con estadísticas de carga en tiempo real para cada puerto, mientras que la PPS (fuente de alimentación programable) ajusta dinámicamente la potencia de salida para conseguir la máxima velocidad y seguridad en todos los dispositivos conectados. 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. Seguridad avanzada y eficiencia GaN*

*Construido con avanzados semiconductores GaN, este cargador consigue una excepcional eficiencia de conversión de energía manteniendo bajas las temperaturas. Incorpora amplias protecciones de seguridad, como sobrecorriente, sobretensión, sobrecalentamiento y cortocircuito, que garantizan que tus dispositivos permanezcan protegidos durante cada carga. Su carcasa de PC ignífuga aumenta aún más la fiabilidad y la tranquilidad. Diseño listo para viajar*

*Con sus enchufes intercambiables para la UE, el Reino Unido y EE. UU., es el compañero de viaje ideal. Compacto pero potente, cabe perfectamente en cualquier bolsa, por lo que es ideal para cargar sobre la marcha. Desde tu lugar de trabajo hasta las habitaciones de hoteles de todo el mundo, este cargador se adapta sin esfuerzo a tus necesidades. Especificaciones*

## **Interfaz y conectividad**

Puertos: 2 x USB-C / 1 x USB-A

Entrada: 100-240 V ~ 50/60 Hz, 2,5 A máx.

## **Potencia de salida**

USB-C1 / USB-C2 (PD 3.0 con PPS): hasta 100 W cada uno

USB-A (QC 3.0): hasta 30 W

Salida total máxima: 100 W

## **Distribución de potencia (salida combinada)**

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

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

USB-C2 + USB-A: 15 W

USB-C1 + USB-C2 + USB-A: 65 W + 15 W

## **Diseño y construcción**

Material: PC ignífugo

Dimensiones (L x A x A): 68 x 31 x 68 mm

Peso: 245 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 100 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.