



Rf. VERB-CARGA 32231. 32231

## *Cargador de Pared Universal GaN para Viaje Verbatim Mini GaN Wall Charger/ 3xUSB Tipo-C/ 1xUSB/ 100W*

### *Carga 4 en 1*

*El mini cargador GaN de 100 W de Verbatim combina tres puertos USB-C® y un puerto USB-A en un diseño compacto y de bolsillo. Capaz de cargar hasta 4 dispositivos simultáneamente, dos de los puertos USB-C soportan PD 3.0 (Power Delivery) a 100W, uno soporta PD 3.0 a 20W mientras que el puerto USB-A soporta QC 3.0. Ideal para la oficina, el hogar o los viajes para alimentar su portátil, tableta, smartphone, dispositivos de juego y mucho más.*

*Con sus clavijas plegables para EE.UU. y enchufes reemplazables para la UE y el Reino Unido, es el compañero de viaje definitivo.*

### *Tecnología GaN avanzada*

*La tecnología de nitruro de galio (GaN) proporciona una carga de alta potencia, rápida y eficiente, y genera menos calor. Los cargadores GaN son más pequeños y ligeros que los cargadores tradicionales basados en silicio, lo que los hace ultraportátiles e ideales para viajar.*

*Los Mini Cargadores GaN de Verbatim incorporan un chipset avanzado que permite un diseño aún más compacto que los cargadores GaN normales sin sacrificar potencia. Esta innovadora tecnología no sólo reduce el tamaño del cargador, sino que también minimiza la generación de calor, proporcionando una carga más segura y eficiente en un factor de forma portátil. Seguro y fiable*

*El cargador Mini GaN está fabricado con materiales ignífugos de alta calidad y cuenta con cuatro sistemas de protección de seguridad, que incluyen protección contra sobrecorriente, protección contra sobretensión, protección contra cortocircuito y protección contra sobret temperatura para garantizar su seguridad durante la carga. Características*

Mini cargador de pared de 100W con 4 puertos de salida: 2 x USB-C® PD 100W, 1 x USB-C PD 20W y 1 x USB-A QC 3.0 Carga 4 dispositivos simultáneamente Tecnología GaN integrada Soporta carga superrápida con USB Power Delivery 3.0, PPS y Quick Charge 3.0.0 La tecnología de fuente de alimentación programable (PPS) suministra la cantidad justa de energía necesaria para la carga ideal Adaptador multienchufe para el Reino Unido y la UE incluido Diseño compacto fabricado con materiales de alta calidad, materiales ignífugos de alta calidad Cuenta con cuatro sistemas de protección de seguridad: protección contra sobrecorriente, sobretensión, cortocircuito y sobret temperatura Garantía limitada de 2 años

**Especificaciones**

**Voltaje de entrada:**

AC 100-240~ 50/60Hz 2,5A máx.

**Salida de puerto único:**

Salida USB-C1/C2 PD 3.0: 3,3-21V &#9107; 5A, 5V &#9107; 3A, 9V &#9107; 3A, 12V &#9107; 3A, 15V &#9107; 3A, 20V &#9107; 5A (100W máx.) Salida USB-C3 PD 3.0: 5V &#9107; 3A, 9V &#9107; 2,22A, 12V &#9107; 1,67A (20W máx.) Salida USB-A QC 3.0: 10V &#9107; 2,25A, 5V &#9107; 3A, 9V &#9107; 2A, 12V &#9107; 1,5A (22,5W máx.)

**Salida de puerto combinado:**

Salida USB-C1+USB-C2: 65W + 35W Salida USB-C1+USB-C3: 65W + 20W USB-C1+USB-A Salida: 65W + 18W USB-C2+USB-C3 Salida: 65W + 20W Salida USB-C2+USB-A: 65W + 18W Salida USB-C3+USB-A: 5V &#9107; 3A (15W máx.) Salida USB-C1+USB-C2+USB-C3: 45W + 35W + 20W USB-C1+USB-C2+USB-A Salida: 45W + 35W + 18W Salida USB-C1+USB-C3+USB-A: 65W + 15W (USB-C3+USB-A) Salida USB-C2+USB-C3+USB-A: 65W + 15W (USB-C3+USB-A) Salida USB-C1+USB-C2+USB-C3+USB-A Salida: 45W + 35W + 15W (USB-C3+USB-A) Salida total: 100W máx.

**Sistemas de protección de seguridad:**

Protección contra cortocircuitos Protección contra sobretensión Protección contra sobrecorriente Protección contra sobret temperatura Material: Carcasa de plástico: PC Material ignífugo Dimensiones (An x Al x P): 63 x 63 x 31,5 mm Peso: 176 gramos

**Contenido del pack**

Verbatim Mini GaN Wall Charger 100W 4 Port 1 x enchufe UK 1 x enchufe EU Guía de inicio rápido Sólo para uso en interiores.

\*\* 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.