



Rf. TRU-CARGA MAXO 65W 3C 1A

**Cargador de Pared GaN Trust Maxo 65W 26067/
3xUSB Tipo-C/ 1xUSB/ Incluye Cable USB Tipo-C/
65W**

30,83 €
Incluido (IVA 21%)

Maxo Cargador USB GaN de 65 W con 4 puertos

Cómodo cargador USB GAN de 65 W con 4 puertos para cargar cuatro dispositivos a la vez. Carga más inteligente

Fabricado con un 50 % de materiales reciclados y dotado de tecnología GaN, este cargador ultraeficiente integra 3 puertos USB-C, 1 puerto USB-A y un cable de 2 m en un solo diseño compacto. La carga segura protege contra la sobrecarga, el sobrecalentamiento y los cortocircuitos, lo que lo hace perfecto en casa o al viajar. Mayor carga, menor preocupación

Alimente el portátil, la tableta o el teléfono al mismo tiempo con este cargador USB-C de 65 W. Diseñado a fin de funcionar como cargador para iPhone, Samsung o incluso como cargador portátil para portátiles, garantiza la máxima velocidad de carga para todos los dispositivos**. *La velocidad de carga varía según los dispositivos. **Consulte la compatibilidad en las especificaciones del portátil.*

Especificaciones

Sostenibilidad

Material plástico: ABS / PC

Método de sostenibilidad: PCR

Contenido reciclado: 50 %

Entrada

Tipo de enchufe: UE

Salida

Voltaje de salida: 5 V, 9 V, 12 V, 15 V, 20 V

Rango de voltaje para portátil: 3,33 V – 21 V

Corriente máxima de salida: 3,25 A

Potencia máxima total: 65 W

Tecnologías de carga: Detección automática, USB-C, Quick Charge 3.0, Quick Charge 4+, USB Power Delivery 3.2 + PPS + SPR-AVS

Dimensiones y peso

Dimensiones: 100 x 65 x 30 mm

Peso unidad principal: 152 g

Peso total: 197 g

Compatibilidad

Dispositivos compatibles: Portátil, teléfono inteligente, tableta, lector electrónico

Contenido del paquete

Cargador de 4 puertos

Cable USB-C de 2 m

Manual del usuario

** 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.