



Rf. TOT-CAR TEC2230N. TEC2230

## Cargador de Pared GaN Tech One Tech GaN TEC2230/ 1xUSB Tipo-C/ 1xUSB/ 30W/ Blanco

Cargador de Pared GaN Tech One Tech GaN TEC2230

Cargador ultrarrápido GaN Power Delivery 3.0 (PD) 30W, color blanco. Carga hasta un 400% más rápido que un cargador estándar de 5W. Compatible con dispositivos anteriores. 2 Conectores: tipo USB-C de 3A + Conector USB-A. Este cargador permite cargar dispositivos como tabletas, móviles, consolas, baterías, auriculares, etc. Este cargador permite cargar dispositivos como tabletas, móviles, consolas, baterías, auriculares, etc.

TÜV GS Calidad alemana certificada. Compatibilidad:

Entre otros con iPhone 16, 16 Plus, 16 Pro, 15, 15 Plus, 15 Pro, 15 Pro Max, 14, 14 Plus, 14 Pro, 14 Pro Max, SE 3, iPhone 13, 13 mini, 13 Pro, 13 Pro Max, 12, 12 Pro, 12 Pro Max, 12 Mini, iPhone 11, 11 Pro, 11 Pro Max, iPhone SE, XS, XS Max, XR, X, iPad Pro 2018, 2020. Samsung S24, S24+, S23, S23 Ultra, S23+, A52, A52S, A71, A52, A70, A71, A72, A80, S21 Ultra, S21+, S21, S20 Ultra, S20+, S20, Samsung Galaxy Tab. Xiaomi 14, 14 Ultra, 13, 13 Pro, Xiaomi 12, 12 Pro, Redmi Note 9S, Note 10, Note 11, Mi12, Mi11, Mi 10, Mi 9. Google Pixel 5, 5a 5G, Pixel 4, 4XL, Google Pixel Slate. Microsoft Surface. Huawei Mate 40, 40 Pro, 40 Pro+, Mate 30 Pro / Mate 30 / Mate 20 Pro / Mate 20 / P50 / P50 Pro / P40 Pro / P40 / P30 Pro / P30 / nova 7 / nova 6 y modelos nuevos a partir de la fecha de esta publicación. Salida inteligente PD

Puertos de salida inteligente que se comunica con el dispositivo cargado, suministrando la potencia necesaria y requerida.

Incrementa los niveles de potencia sobre los estándares existentes de USB.

Permite la máxima funcionalidad al proporcionar un suministro de energía más flexible junto con datos a través de un solo cable. Smart recognition

Incorpora microchip de gestión de energía, identificación inteligente (IC), carga de manera eficiente y protege completamente su equipo. Fire retardant Shell

*Fabricado en PC/ABS, proporciona una alta resistencia al calor e impactos, así como un amplio rango térmico de funcionamiento.*

## *Especificaciones*

### **Dimensiones / Peso:**

Â 78mm x 40mm x 25mm, peso 50 gramos

### **Carga Máxima**

: 30W

### **Alimentación**

: 100 - 240VÂ 50 - 60Hz.Â

### **Tensión de salida:**

USB-C : 5V-3A / 9V-2.77A / 12V-1.67A.Â USB-A : 5V-3A / 9V-2A / 12V-1.5A.

### **Normativas y seguridad:**

Â Cumple con las normas TÜV GS, CE, FCC, RAEE y ROHS. Multi-protecciones contra sobrecarga y cortocircuito previenen efectivamente los posibles daños a tus dispositivos

### **Color:**

Blanco

\*\* 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.