



Rf. TOT-CAR TEC2413. TEC2413

## *Cargador de Pared Tech One Tech TEC2413/ 1xUSB Tipo-C/ 1xUSB + Cable USB Tipo-C/ 12W/ Blanco*

*Cargador de Pared Tech One Tech TEC2413 Cargador 12W + Cable USB-C Salida USB-C+USB-A blanco*

*KIT compuesto por cargador rápido doble con entrada de 100-240V, dos salidas USB , USB-C + USB-A color blanco + cable de datos y carga rápida de 1 m. de longitud, con conector tipo USB-C , cable recubierto de Nylon trenzado y conectores metálicos para una mayor resistencia y durabilidad.*

### **TÜV GSÂ Calidad alemana certificada.**

Salida 2x inteligente:

2 puertos de salida que se adaptan automáticamente a la corriente requerida para la carga, 2,4A cuando cargamos un solo dispositivo y 1A cuando cargamos 2 dispositivos simultáneamente.

### **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.

### **Normativas y seguridad:**

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

Especificaciones

### **Cargador y alimentación**

Tipo de cargador: Cargador rápido doble

Entrada: 100~240 V

Puertos de salida: 1 x USB-C y 1 x USB-A

Salida inteligente: Adaptación automática de corriente según el dispositivo conectado

Corriente de salida: Hasta 2,4 A al cargar un solo dispositivo y 1 A por puerto al cargar dos dispositivos simultáneamente

Gestión de energía: Microchip con identificación inteligente IC

### **Cable**

Tipo de cable: Cable de datos y carga rápida

Longitud del cable: 1 m

Conector: USB-C

Recubrimiento del cable: Nylon trenzado

Material de conectores: Metálicos

### **Diseño y materiales**

Color: Blanco

Material del cargador: PC/ABS

Resistencia: Alta resistencia al calor y a impactos

### **Seguridad y certificaciones**

Certificaciones: TÜV GS, CE, FCC, ROHS

Protecciones: Protección contra sobrecarga y cortocircuito

\*\* 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.