



Rf. TOT-CAR TEC2223. TEC2223

Cargador de Pared GaN Tech One Tech TEC2223/ 1xUSB Tipo-C + Cable USB Tipo-C/ 20W/ Negro

Cargador Ultrarrápido GaN 20w negro + cable USB-C

Cargador ultrarrápido con tecnología GaN Power Delivery 3.0 (PD) 20W, color negro. Carga hasta un 400% más rápido que un cargador estándar de 5W. Compatible con dispositivos anteriores. Conector tipo USB-C de 3A. Este cargador permite cargar dispositivos como tabletas, móviles, consolas, baterías, auriculares, etc.

Especificaciones

Características generales

Tipo de producto: Cargador ultrarrápido GaN con cable USB-C incluido

Potencia máxima: 20 W

Tecnología de carga: Power Delivery 3.0

Color: Negro

Conector de salida: USB-C

Corriente máxima de salida: 3 A

Compatibilidad: Compatible con dispositivos USB-C como móviles, tablets, consolas, baterías externas y auriculares

Compatibilidad de dispositivos

Dispositivos compatibles: iPhone series 16, 15, 14, 13, 12, 11, XS, XR, X, SE, iPad Pro 2018 y 2020, Samsung Galaxy S24, S23, S22, S21, S20, Galaxy A series, Galaxy Tab, Xiaomi series 14, 13, 12, Redmi Note series, Google Pixel series, Microsoft Surface, Huawei Mate y P series, y modelos compatibles posteriores

Salida inteligente y gestión de energía

Salida inteligente PD: Ajuste automático de la potencia según el dispositivo conectado

Suministro de energía: Transmisión simultánea de energía y datos mediante un solo cable

Reconocimiento inteligente: Microchip IC de gestión de energía para carga eficiente y protección del dispositivo

Materiales y construcción

Material de la carcasa: PC/ABS resistente al calor e impactos

Estructura: Carcasa ignífuga con amplio rango térmico de funcionamiento

Dimensiones y peso

Dimensiones: 78 x 40 x 25 mm

Peso: 50 g

Datos técnicos

Alimentación: 100 - 240 V, 50 - 60 Hz

Tensión de salida: 5 V 3 A / 9 V 2.22 A / 12 V 1.67 A

Accesorios incluidos

Cable incluido: Cable TEC2206 USB-C a USB-C para carga y datos

Construcción del cable: Nylon trenzado, recubierto y reforzado, resistente a torsión y abrasión

Conectores: Conectores y uniones metalizados para mayor durabilidad

Normativas y seguridad

Certificaciones: Cumple con las normativas TÜV GS, CE, FCC y ROHS

Protecciones: Sistemas de 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.