



Cargador de baterías 15 W - Carga rápida

SKU: TETRTC15W



El cargador de red Adaptive Fast Charge que carga tus dispositivos de forma rápida y segura

TUS DISPOSITIVOS SE CARGAN RÁPIDAMENTE

El **cargador de baterías 15 W** ofrece una carga rápida a tus dispositivos, como lectores electrónicos, altavoces, smartwatches, auriculares TWS. Conecte un móvil **Samsung, Apple, Xiaomi, Huawei, Oppo y otras marcas** a la **toma USB-C** para tenerlo nuevamente cargado 60 minutos después o una tablet después de 120 (los tiempos de carga son indicativos y dependen de la batería del dispositivo recargado).

LA TECNOLOGÍA ADAPTIVE FAST CHARGE PARA UNA CARGA RÁPIDA Y SEGURA

Este cargador de pared está equipado con una **tecnología Adaptive Fast Charge (AFC)** que regula el flujo de energía adaptándolo a las necesidades reales del dispositivo. De esta manera, la **carga** será rápida y, al mismo tiempo, tendrás una **protección completa de sobrecalentamientos y cortocircuitos**.

TAMBIÉN PUEDES UTILIZARLO EN EL EXTRANJERO GRACIAS AL ENCHUFE EUROPEO

El **enchufe europeo** te permite conectar el cargador de baterías de 15 W en muchos países del mundo. Llevarlo de viaje en un bolso o mochila es muy fácil gracias a su **tamaño compacto**.

DESTACA POR:

- Toma USB-C que suministra energía a 15 W
- tecnología Adaptive Fast Charge (AFC) para una carga rápida y segura
- toma europea



Cargador de baterías 15 W - Carga rápida
SKU: TETRTC15W

Datos técnicos

Entrada: 100-240 V A.C. 50/60 Hz - 0.5 A
Salida: 5V D.C. 3A/9V D.C. 1.67A
Conector: Tipo C
Tipo de clavija: EU
Tipo de carga: Rápida
Voltage de entrada: 100-240 V A.C. 50/60 Hz - 0.5 A
Color: black
EAN: 8018417415203
SKU: TETRTC15W
Peso: 30 g
Potencia de salida máxima: 15 WATT

Datos logísticos

Espesor Pack: 30 mm
Largo Pack: 70 mm
Espesor Inner: 220 mm
Altura Pack: 200 mm
Peso Pack: 75 g
Largo Inner: 190 mm
Cantidad Inner: 6
Espesor Master: 390 mm
Altura Inner: 90 mm
Peso Inner: 540 g
Largo Master: 370 mm
Cantidad Master: 48
Altura Master: 230 mm
Peso Master: 4910 g