



Estación de carga de escritorio 240W con 6 puertos y Smart Color Display, ideal para portátiles

SKU: TETRST4C2ATFT240W



Carga simultánea potente e inteligente para todos tus dispositivos

CARGA MÚLTIPLE DE ALTA POTENCIA DE HASTA 240W PARA CADA DISPOSITIVO

Esta **estación de carga de 240W** está diseñada para alimentar hasta **6 dispositivos diferentes al mismo tiempo**. Colócala en tu escritorio para tener siempre a mano una solución de carga potente, compacta y completa: perfecta para el uso diario en casa o en la oficina, esta estación de carga permite mantener cada dispositivo siempre listo para usar con un solo accesorio práctico.

TECNOLOGÍAS AVANZADAS PARA UNA CARGA RÁPIDA, SEGURA Y OPTIMIZADA

Gracias a la tecnología **Power Delivery 3.1**, la estación suministra energía de forma rápida y segura incluso a dispositivos de alto consumo como los portátiles: los puertos USB-C adaptan la potencia de carga al dispositivo compatible conectado, permitiendo así cargar diferentes dispositivos a través del mismo puerto con total seguridad. La tecnología **PPS (Programmable Power Supply)** optimiza aún más la carga ajustando dinámicamente el voltaje y la corriente para una carga más eficiente y menos agresiva para la batería, protegiendo así los dispositivos conectados frente a sobrecargas.

El sistema de **Dynamic Power Distribution** permite distribuir automáticamente la potencia entre los puertos según los dispositivos conectados, evitando desperdicios y garantizando siempre el mejor rendimiento. Así podrás cargar diferentes dispositivos al mismo tiempo: conecta, por ejemplo, un portátil, una tableta y un smartphone a los puertos USB-C, y unos auriculares inalámbricos o un smartwatch a un puerto USB-A para optimizar las sesiones de carga y reducir los tiempos de espera.

DISEÑO COMPACTO CON TECNOLOGÍA GaN Y PANTALLA SMART

La **estación de carga de escritorio de 240W** está equipada con **semiconductores GaN** (nitruro de galio), un material alternativo que permite crear power banks, cargadores y estaciones de carga de tamaño compacto, pero con mayor resistencia al calor y eficiencia energética que los accesorios fabricados con semiconductores tradicionales. La **pantalla a color integrada** permite supervisar en tiempo real la potencia suministrada, el estado de los puertos y la temperatura, ofreciendo un control total durante cada fase de carga. Ideal para quienes buscan altas prestaciones junto con practicidad y seguridad.

QUÉ LA DISTINGUE

- Potencia total de hasta 240W
- Carga hasta 6 dispositivos al mismo tiempo
- 2 puertos USB-C de 140W, 2 puertos USB-C de 100W y 2 puertos USB-A de 18W
- Tecnologías Power Delivery 3.1 y PPS para una carga inteligente y optimizada
- Distribución inteligente de la energía gracias a Dynamic Power Distribution

- Semiconductores GaN: mayor eficiencia y resistencia al calor
- Smart Color Display: control total del rendimiento de la estación de carga

CONTENIDO DEL PAQUETE

- 1 estación de carga de escritorio
- 1 cable



Estación de carga de escritorio 240W con 6 puertos y Smart Color Display, ideal para portátiles
SKU: TETRST4C2ATFT240W

Datos técnicos

SKU: TETRST4C2ATFT240W

Potencia de salida: 140W

Potencia de salida máxima: 140 W

EAN: 8018417536571

GPSR: El producto no debe ser utilizado por niños o personas que no sean capaces de comprender el posible peligro., Artículo sometido a la Directiva RAEE 2012/19/UE, Artículo sometido al marcado CE, El aparato está protegido por un doble aislamiento; no se permite una conexión a tierra de seguridad, Embalaje del artículo sujeto al sistema de reciclaje «Green Dot», Utilizar el producto en entornos interiores y protegidos, El embalaje del artículo es reciclable, Artículo sometido al marcado UKCA

Color: black

Entrada: 110-240 VAC 50/60 Hz 2,5 A Max

Salida: 5,0 V D.C. 3,0 A / 9,0 V D.C. 3,0 A / 12,0 V D.C 3,0 A / 15,0 V

D.C 3,0 A / 20,0 V D.C 5,0 A / 28,0 V D.C 5,0 A (PD 140,0 W), 5V

D.C. 3A / 9V D.C. 3A / 12V D.C. 3A / 15V D.C. 3A / 20V D.C. 5A (PD

100W), USB AFC 18W

Conector: 2xUSB-A, 4xUSB-C

Tipo de clavija: EU

Tecnología: Adaptive Fast Charge, GaN, Power Delivery (PD),

Programmable Power Supply

Tipo de carga: Power Delivery

Voltage de entrada: 111 - 240V

Datos logísticos