

Cargador USB de 45 W PD/QC, 1 USB-C + 1 USB-A, modelo RS-45PQ (negro/blanco)

Códigos de producto:

Kód produktu: AM4704

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parámetros del producto:

Tensión de entrada: 100-240 V AC,
50/60 Hz

Actuación: 45 W



Variantes de productos:

Color: Blanco, Negro

Descripción del producto:

Cargador USB compacto de red para cargar teléfonos móviles, tabletas y otros dispositivos mediante USB. Ofrece dos salidas (USB-C y USB-A) y admite carga rápida mediante USB-C Power Delivery y USB-A Quick Charge. Disponible en blanco o negro.

Especificaciones técnicas

- Modelo: RS-45PQ
 - Color: blanco / negro
 - Potencia máxima: 45W
 - Entrada: 100-240 V CA, 50/60 Hz, 0,8 A máx.
 - Salidas: 1× USB-C, 1× USB-A
 - USB-C (PD): 5 V/3 A, 9 V/3 A, 12 V/3,75 A, 15 V/3 A, 20 V/2,25 A (máx. 45 W)
 - USB-C (PPS): 3,3-11,0 V / 3,0 A, 3,3-16,0 V / 2,8 A
 - USB-A: 5 V/3 A, 9 V/2 A, 12 V/1,5 A (máx. 18 W)
 - Enchufe: UE/EE. UU./RU (según la versión)
 - Dimensiones: 47 × 40 × 61 mm
-

- Peso: 160g

Funciones y características

- Compatibilidad con carga rápida: USB Power Delivery (USB-C) y Quick Charge (USB-A)
- Dos puertos de carga independientes para conectar dos dispositivos simultáneamente
- Protecciones: sobrecorriente, sobretensión, subtensión, cortocircuito, sobrecalentamiento
- Material de la carcasa: PC con mayor resistencia al fuego.

Ideal para

- Cargue teléfonos y tabletas a través de USB-C o USB-A
- Dispositivos que requieren suministro de energía USB-C de hasta 45 W
- Uso en viajes gracias al amplio rango de tensión de entrada de 100-240 V CA

Contenido del paquete

- 1× Cargador USB de red RS-45PQ (negro o blanco)

¿Por qué elegir este producto?

- Perfiles de salida claramente definidos para USB-C PD, incluido PPS
- Combinación USB-C y USB-A para compatibilidad con una amplia gama de dispositivos
- Funciones de protección integradas para un funcionamiento estable y la protección de los dispositivos conectados.

Instrucciones de instalación y funcionamiento

- Conecte el cargador a una toma de corriente que coincida con el enchufe utilizado.
- Para una carga rápida, utilice un cable de calidad diseñado para la corriente y el modo requeridos (PD/QC/PPS).
- Al utilizar ambos puertos simultáneamente, tenga en cuenta que la energía disponible se divide entre los dispositivos conectados.

Aviso de seguridad

- El dispositivo está diseñado para su uso en una red eléctrica de 100 a 240 V CA. Una manipulación inadecuada puede provocar una descarga eléctrica.
 - No utilice el cargador si la cubierta o el enchufe están dañados.
 - Asegúrese de que haya una ventilación adecuada, no cubra el cargador durante su funcionamiento y no lo exponga a la humedad.
-

Galerie:

