

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Necnon NPW-10FC Polímero de litio 10000 mAh Negro

Necnon NPW-10FC, 10000 mAh, Polímero de litio, 5 V, Negro
SKU: NBPB1001FC

Información Técnica

- Marca: **Necnon**
- Número de dispositivos conectados simultáneamente (máx.): **3**
- Color del producto: **Negro**
- Compatibilidad del cargador: **Universal**
- Fuente de carga: **USB**
- Tecnología de batería: **Polímero de litio**
- Capacidad de batería (mAh): **10000 mAh**
- Radio integrado: **No**
- Interfaz de entrada: **Micro-USB + USB Type-C**

Aspectos destacados

¡No te quedes sin pila!

Powerbank 10,000 mAh

Incluye doble puerto de carga USB, puerto micro USB y Tipo C

Carga Acelerada 2.1 A.

Esta powerbank incluye indicador de carga LED para que fácilmente detectes cuando recargarlo.

¡Encuétralo disponible en 3 colores distintos!

En conciertos, viajes, o simplemente para el día a día por su diseño práctico y ligero, podrás cargar la pila de tu equipo donde quiera que vayas

Especificaciones

Diseño

Número de dispositivos conectados simultáneamente (máx.): **3**

Color del producto: **Negro**

Compatibilidad del cargador: **Universal**

Forma: **Rectángulo**

Desempeño

Fuente de carga: **USB**

Tecnología de batería: **Polímero de litio**

Capacidad de batería (mAh): **10000 mAh**

Voltaje de la pila: **5 V**

Radio integrado: **No**

Puertos e Interfaces

Interfaz de entrada: **Micro-USB + USB Type-C**

USB A número de salidas: **2**

Número de puertos USB Tipo C: **1**

Conector micro-USB: **Si**

Cantidad conectores Micro-USB: **1**

Control de energía

Voltaje de entrada: **5 V**

Corriente de entrada: **2.1 A**

Voltaje de salida: **5 V**

Corriente de salida: **2.1 A**

Peso y dimensiones

Ancho: **69 mm**

Profundidad: **16.3 mm**

Altura: **135 mm**

Peso: **185 g**

Contenido del empaque

Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Link: <https://mcashop.mx/producto/643531/necnon-npw-10fc-polimero-de-litio-10000-mah-negro>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.