

Cable Magnético PLATINET PUCMPM1B MICRO USB-USB 1 m Negro



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Cable Magnético PLATINET PUCMPM1B MICRO USB-USB 1 m Negro al...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 13,01 €

Precio de venta 15,74 €

Precio de venta sin impuestos 13,01 €

24 h

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción Si eres un apasionado de la **informática y la electrónica**, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra **Cable Magnético PLATINET PUCMPM1B MICRO USB-USB 1 m Negro** al mejor precio.- Cable de Alta calidad, para conectar los teléfonos inteligentes, tabletas, cámaras digitales y otros dispositivos con conector microUSB.

- Podrá conectar fácilmente el cable USB con su teléfono móvil a través del conector magnético.
- Podrá soltar el cable doblando simplemente el enchufe, evitando tirones y problemas de conexión.
- Indicador luminoso de operación en el enchufe del cable, le ayudará a localizar el cable en la oscuridad.
- Diseñado para prevención de daños, como el polvo y a prueba de agua en la toma de carga.
- Facilidad de uso con una sola mano para cargar fácilmente mientras conduce.
- Magnetismo de gran alcance, AUTO- CONEXION, sin mirar, cuando el adaptador y el cable se acercan.
- Valido para carga y sincronización de transferencia de datos.

Marca

Modelo

Tipo

Características

Fecha de revisión

Platinet

PUCMPM1B

- Cable magnético MicroUSB

- Longitud cable 120cm

- Cable cubierto flexible trenzado, evita enrollarse, daños mecánicos.

- Caja contiene 2 plugs de conexión micro USB.

02-11-2016 por MSB

- Marca: Platinet
- Modelo: PUCMPM1B
- Tipo:
 - Cable magnético MicroUSB
- Características:
 - Longitud cable 120cm
 - Cable cubierto flexible trenzado, evita enrollarse, daños mecánicos.
 - Caja contiene 2 plugs de conexión micro USB.
- Fecha de revisión: 02-11-2016 por MSB

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.