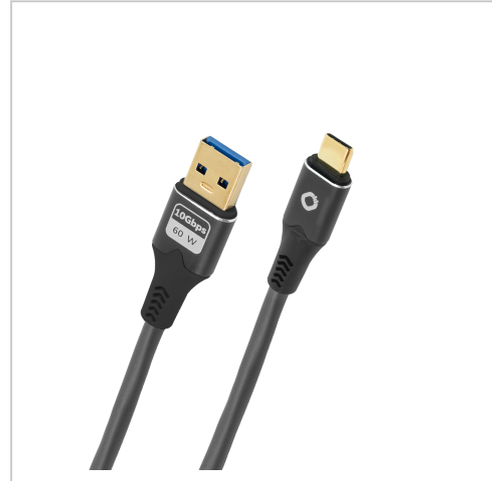


Pulse AC | Antracita | 50 cm

Número de artículo	D1C9371
Peso	0.089kg
Longitud	225mm
Anchura	140mm
Altura	15mm



Descripción del producto

Descubre nuestro **USB Pulse AC**: el cable USB óptimo que lleva el rendimiento, la velocidad y la calidad a un nuevo nivel. Este cable USB-A a USB-C de alta calidad impresiona con una funcionalidad impecable y materiales duraderos.

- **Materiales de alta calidad para una máxima fiabilidad:** El conductor interno de **cobre libre de oxígeno (OFC)** garantiza una transmisión de datos sin pérdidas, mientras que la robusta cubierta de **TPE** asegura flexibilidad y durabilidad.
- **Amplia compatibilidad:** Desarrollado y probado según el estándar USB oficial, el cable es totalmente **compatible con versiones USB anteriores**.
- **Multipropósito:** Perfecto para alimentación y transferencia de datos de hasta 10Gbps, así como para cargar una gran variedad de dispositivos.
- **Sujeción óptima:** Los **enchufes conectores** garantizan una sujeción perfecta y del 100% en cada toma USB.
- **Fiabilidad de contacto perfecta:** Los conectores metálicos de alta calidad con sus **contactos chapados en oro de 24 quilates** garantizan una fiabilidad de contacto del 100% entre el dispositivo y el conector.

Con su elegante diseño en **antracita** y sus prácticas longitudes, el USB Pulse AC es la elección ideal para cualquiera que exija calidad y durabilidad.

Características del producto

Categoría de productos	Cable USB, Cable de datos
La construcción del escudo	2x papel de aluminio
Max. Ladeleistung	60 W
Material conductor interno	OFC - cobre libre de oxígeno
Características	Contactos chapados en oro de 24kt, Aluminio anodizado de alta calidad, 30 años de garantía**
Tasa de transmisión	10 Gbps
Color	Antracita
Nivel de calidad	Performance
Enchufe tipo 1	USB 3.2 Gen 1 Tipo-A
La longitud del cable	50 cm
Tipo de señal	Datos
Material del conector	Conector de metal
Enchufe tipo 2	USB Tipo-C
Blindaje	doblemente
Material de la cubierta exterior	TPE
Dirección de la señal	ENTRADA/SALIDA
La geometría del cable	Ronda

Más imágenes

