

Pulse AC | Antracite | 2 m

OEHLBACH Pulse AC - Cavo USB-C® per ricarica rapida e trasferimento dati.
Compatibile con smartphone, tablet e notebook - robusto e affidabile.

Numero di articolo	D1C9373
Peso	0.137kg
Lunghezza	225mm
Larghezza	140mm
Altezza	20mm



Descrizione del prodotto

Scopri il nostro **USB Pulse AC** - il cavo USB ottimale che porta prestazioni, velocità e qualità a un nuovo livello. Questo cavo da USB-A a USB-C di alta qualità convince per la sua funzionalità impeccabile e i suoi materiali durevoli.

- **Materiali di alta qualità per la massima affidabilità:** il conduttore interno in **rame privo di ossigeno (OFC)** garantisce una trasmissione dei dati senza perdite, mentre la robusta guaina in **TPE** assicura flessibilità e durata.
- **Ampia compatibilità:** sviluppato e testato secondo lo standard USB ufficiale, il cavo è completamente **compatibile** con le versioni USB precedenti.
- **Multiuso:** perfettamente adatto per l'alimentazione e il trasferimento di dati fino a 10Gbps, nonché per la ricarica di un'ampia gamma di dispositivi.
- **Tenuta ottimale:** Le **prese di collegamento** garantiscono una tenuta perfetta e al 100% in ogni presa USB.
- **Affidabilità di contatto perfetta:** le spine in metallo di alta qualità con i loro contatti **placcati in oro 24kt** assicurano un'affidabilità di contatto del 100% tra dispositivo e spina.

Con il suo elegante design in **antracite** e le sue pratiche lunghezze, l'USB Pulse AC è la scelta ideale per chiunque richieda qualità e durata.

Caratteristiche del prodotto

Categoria di prodotto	Cavo USB, Cavo dati
Costruzione della schermatura	2x foglio di alluminio
Max. Ladeleistung	60 W
Materiale del conduttore interno	OFC - rame senza ossigeno
Caratteristiche	Contatti placcati in oro 24kt, Alluminio anodizzato di alta qualità, 30 anni di garanzia**
Velocità di trasmissione	10 Gbps
Colore	Antracite
Lunghezza del cavo	2 m
Livello di qualità	Performance
Spina tipo 1	USB 3.2 Gen 1 Type-A
Tipo di segnale	Dati
Materiale del connettore	Connettore metallico
Spina tipo 2	USB Tipo-C
Schermatura	duplice
Materiale guaina esterna	TPE
Direzione del segnale	DENTRO/FUORI
Geometria del cavo	Round

Altre immagini

