



Pulse AC | Antracyt | 50 cm

OEHLBACH Pulse AC - Kabel USB-C® do szybkiego ładowania i transferu danych. Kompatybilny ze smartfonami, tabletami i laptopami - wytrzymały i niezawodny.

Numer pozycji	D1C9371
Waga	0.089kg
Długość	225mm
Szerokość	140mm
Wysokość	15mm



Opis produktu

Odkryj nasz **USB Pulse AC** - optymalny kabel USB, który przynosi wydajność, szybkość i jakość na nowym poziomie. Ten wysokiej jakości kabel USB-A do USB-C imponuje niezwykłą funkcjonalnością i trwałością materiału.

>

- **Wysokiej jakości materiał dla maksymalnej niezawodności:** Wewnętrzny przewód wykonany z **miedzi beztlenowej (OFC)** gwarantuje bezstratną transmisję danych, podczas gdy wytrzymały **plastik TPE** zapewnia elastyczność i trwałość.
- **Szeroka kompatybilność:** Opracowany i przetestowany zgodnie z oficjalnym standardem USB, kabel jest w pełni **wstecznie kompatybilny** ze starszymi wersjami USB.
- **Wielofunkcyjny:** Doskonale nadaje się do zasilania i przesyłania danych z prędkością do 10 Gb/s, a także do ładowania różnych urządzeń.
- **Optymalne trzymanie:** Gniazda **złoty** gwarantują doskonałe i stuprocentowe trzymanie w każdym gnieździe USB.
- **Doskonała niezawodność styku:** Wysokiej jakości metalowe wtyczki z ich **24-karatowym złotem** stykami zapewniają 100% niezawodność styku między urządzeniem a wtyczką.

Dzięki eleganckiemu designowi w kolorze **antracytowym** i praktycznym długościom, USB Pulse AC jest idealnym wyborem dla każdego, kto wymaga jakości i trwałości.

>



Cechy produktu

Kategoria produktu	Kabel USB, Kabel danych
Konstrukcja os?onowa	2x folia aluminiowa
Max. Ladeleistung	60 W
Materia? przewodnika wewn?trznego	OFC - mied? beztlenowa
Cechy charakterystyczne	24kt styki poz?acane, Wysokiej jako?ci anodowane aluminium, 30 lat gwarancji**
Szybko?? transmisji	10 Gbps
Kolor	Antracyt
Poziom jako?ci	Performance
Wtyczka typu 1	USB 3.2 Gen 1 Type-A
D?ugo?? kabla	50 cm
Typ sygna?u	Dane
Materia? ??cznika	??cznik metalowy
Wtyczka typu 2	USB typu C
Ekranowanie	dwukrotne
Materia? na pow?oki zewn?trzne	TPE
Kierunek sygna?u	WEJ?CIE/WYJ?CIE
Geometria kabli	Runda



Wi?cej zdj??

