

## Pulse AC | Antracyt | 2 m

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

**Numer pozycji** D1C9373

**Waga** 0.137kg

**Długość** 225mm

**Szerokość** 140mm

**Wysokość** 20mm



### Opis produktu

Odkryj nasz **USB Pulse AC** - optymalny kabel USB, który przenosi wydajność, szybkość i jakość na nowy poziom. Ten wysokiej jakości kabel USB-A do USB-C imponuje niezwykłą funkcjonalnością i trwałościami materiałowymi.

>

- **Wysokiej jakości materiały dla maksymalnej niezawodności:** Wewnętrzny przewód wykonany z **miedzi beztlenowej (OFC)** gwarantuje bezstratną transmisję danych, podczas gdy wytrzymały **poszczyk 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

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

Wi?cej zdj??

