

Flex Charge CC | Petrol | 2 m

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

Numer pozycji D1C9577

Waga 0.14kg

Długość 250mm

Szerokość 140mm

Wysokość 20mm



Opis produktu

Odkryj nasz **USB Flex Charge CC** - najlepszy kabel USB do ładowania, który przynosi wydajność, szybkość i jakość na nowy poziom. Ten wysokiej jakości kabel USB-C do USB-C imponuje wyjątkową funkcjonalnością i trwałościami materiałowymi.

>

- **Ważny patent:** Specjalnie opracowana i opatentowana wtyczka zapobiegająca załamaniom gwarantuje zwiększoną trwałość.
- **Potężne zasilanie:** Obsługuje ultraszybkie ładowanie z mocą ładowania do 240 W - idealne do smartfonów, tabletów, laptopów i innych urządzeń USB-C.
- **Materiały najwyższej jakości dla maksymalnej niezawodności:** Wewnętrzny przewód wykonany z **miedzi beztlenowej (OFC)** gwarantuje bezstratną transmisję danych, podczas gdy wytrzymały **poszycie TPE** zapewnia elastyczność i trwałość.
- **Obsługa Power Delivery 3.1:** Zapewnia moc ładowania 240 W, idealną dla wydajnych urządzeń, takich jak laptopy, monitory i sprzęt do gier, przy zwiększonym bezpieczeństwie i uniwersalnej kompatybilności.
- **Inteligentna komunikacja i bezpieczeństwo:** Umożliwia precyzyjną identyfikację produktu, przyspiesza transfer danych i specyfikacji kabla dzięki zintegrowanemu układowi **eMarker** - chroni urządzenia przed przetworzeniem i przegrzaniem oraz optymalizuje wydajność nowoczesnych urządzeń USB-C.

Dzięki eleganckiemu wzornictwu i wtyczce zapobiegającej załamaniom, USB Flex Charge CC jest idealnym wyborem dla każdego, kto wymaga najwyższych standardów jakości i trwałości.

Doświadcz idealnego połączenia - z Oehlbach!

>

Cechy produktu

Kategoria produktu	Kabel USB
Kolor	Niebieski benzynowy
Cechy charakterystyczne	EPR - rozszerzony zakres mocy (48 V/5 A), Chip E-marker dla bezpieczeństwa podłączonych urządzeń, 24kt styki pozłacane, opatentowana wtyczka antykorkowa, 30 lat gwarancji**, Patent niemiecki
Max. Ladeleistung	240 W
Materiał przewodnika wewnętrznego	OFC - miedź beztlenowa
Materiał izolacyjna	TPE
Długość kabla	2 m
Wtyczka typu 1	USB Typu-C
Typ sygnału	Dane
Poziom jakości	Excellence
Konstrukcja osłona	1 x folia aluminiowa + 1 x oplot miedziany
Wtyczka typu 2	USB typu C
Ekranowanie	dwukrotne
Materiał na powłoki zewnętrzne	TPE
Kierunek sygnału	WEJŚCIE/WYJŚCIE
Geometria kabli	Runda
Szybkość transmisji	480 Mbps

Wi?cej zdj??

