

Flex CC | Petrol | 2 m

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

| | |
|---------------|---------|
| Numer pozycji | D1C9567 |
| Waga | 0.162kg |
| Długość | 250mm |
| Szerokość | 140mm |
| Wysokość | 22mm |



Opis produktu

Entdecken Sie unser **USB Flex CC** – das ultimative USB Kabel, das Leistung, Geschwindigkeit und Qualität auf ein neues Niveau hebt. Dieses hochwertige USB-C auf USB-C-Kabel überzeugt mit herausragender Funktionalität und langlebigen Materialien.

- **Eigenes Patent:** Der eigens entwickelte und patentierte Knickschutzstecker garantiert eine erhöhte Langlebigkeit.
- **Perfekte Kontaktsicherheit:** Die hochwertigen Patentstecker sorgen mit ihren **24kt vergoldeten** Kontakten für 100% Kontaktsicherheit zwischen Gerät und Stecker.
- **Premium-Materialien für maximale Zuverlässigkeit:** Der Innenleiter aus **sauerstofffreiem Kupfer (OFC)** garantiert eine verlustfreie Datenübertragung, während der robuste **TPE-Mantel** für Flexibilität und Langlebigkeit sorgt.
- **Power Delivery 3.1 Unterstützung:** Ermöglicht 240W Ladeleistung, ideal für leistungsstarke Geräte wie Laptops, Monitore und Gaming-Hardware, mit verbesserter Sicherheit und universeller Kompatibilität.
- **Intelligente Kommunikation und Sicherheit:** Ermöglicht durch den integrierten **eMarker-Chip** die präzise Identifikation von Stromstärke, Datenübertragungsgeschwindigkeit und Kabelspezifikationen – schützt Geräte vor Überstrom und Überhitzung und optimiert die Leistung moderner USB-C-Geräte.

Mit seinem eleganten Design und dem Knickschutzstecker ist das USB Flex CC die ideale Wahl für alle, die höchste Ansprüche an Qualität und Langlebigkeit stellen.

Erleben Sie die perfekte Verbindung – mit Oehlbach!

Cechy produktu

| | |
|--|---|
| Kolor | Niebieski benzynowy |
| Cechy charakterystyczne | Obsługa wideo do 8K, EPR - rozszerzony zakres mocy (48 V/5 A), Chip E-marker dla bezpieczeństwa podłączonych urządzeń, Wsteczna kompatybilność z USB 3.2 i USB 2.0, Kompatybilność z Thunderbolt 3 i USB4, 24kt styki pozłacane, opatentowana wtyczka antykorkowa, 30 lat gwarancji**, Patent niemiecki |
| Max. Ladeleistung | 240 W |
| Materiał przewodnika wewnętrznego | OFC - miedź beztlenuowa |
| Materiał izolacyjna | TPE |
| Ekranowanie | potrójny |
| Długość kabla | 2 m |
| Szybkość transmisji | 20 Gbps |
| Konstrukcja osłona | 2 x folia aluminiowa + 1 x oplot miedziany |
| Wtyczka typu 1 | USB Typu-C |
| Typ sygnału | Audio, Dane, Wideo |
| Poziom jakości | Excellence |
| Wtyczka typu 2 | USB typu C |
| Materiał na powłoki zewnętrzne | TPE |
| Kierunek sygnału | WEJŚCIE/WYJŚCIE |
| Geometria kabli | Runda |

Wi?cej zdj??

