

NEDIS CCGB64900BK



Cena celkem:	180 Kč (bez DPH: 149 Kč)
Běžná cena:	198 Kč
Ušetříte:	18 Kč
Kód zboží:	KABNED1614
Part No.:	CCGB64900BK
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Nedis CCGB64900BK

Kompaktní spojka pro propojení dvou USB-C kabelů s podporou vysokorychlostního přenosu dat.

Tento **USB-C adaptér** slouží k vzájemnému propojení dvou kabelů s **USB-C konektory**, čímž umožňuje prodloužit celkovou délku propojení mezi zařízeními. Adaptér je vybaven specifikací **USB 3.2 Gen 2**, která zajišťuje přenosovou rychlost až **10 Gb/s** a podporu video signálu v rozlišení až **4K při 60 Hz**.

Díky kompaktním rozměrům **27 × 15 × 8 mm** a hmotnosti pouhých **4 g** je adaptér velmi praktický a nenápadný. Pro zajištění optimální kvality signálu se doporučuje, aby celková délka propojených kabelů nepřesáhla **2 × 3 m**. Pro delší vzdálenosti je vhodnější použít aktivní prodlužovací kabel.

- Podpora vysokorychlostního standardu USB 3.2 Gen 2 s přenosovou rychlostí až 10 Gb/s
- Přenos video signálu v rozlišení 4K při 60 Hz, kompatibilita s 1080p a 4K@30Hz
- Oboustranné provedení s konektory USB-C pro snadné propojení kabelů
- Kvalitní ABS konstrukce s poniklovanými konektory pro dlouhou životnost
- Maximální doporučená délka propojení 2 × 3 m pro zachování kvality signálu

Kvalitní zpracování

Adaptér je vyroben z odolného **PVC materiálu** s konektory z **ABS plastu**. Poniklované kontakty zajišťují spolehlivé spojení a odolnost vůči korozi.

Univerzální použití

Spojka je kompatibilní se všemi zařízeními vybavenými USB-C porty a podporuje zpětnou kompatibilitu s nižšími standardy USB. Vhodná pro propojení kabelů mezi notebooky, monitory, dokovacími stanicemi a dalšími USB-C zařízeními.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Typ: USB-C adaptér (spojka)

Konektor A: USB-C zásuvka

Konektor B: USB-C zásuvka

USB standard: USB 3.2 Gen 2

Přenosová rychlost: až 10 Gb/s

Podporovaná rozlišení: 4K@60Hz, 4K@30Hz, 1080p

Materiál: PVC, konektory ABS

Pokovování: poniklované

Rozměry: 27 × 15 × 8 mm

Hmotnost: 4 g

Barva: černá