

Delock Síťový kabel RJ45, Cat.6A zástrčky na zástrčky pravoúhlý dolů SF/UTP vhodné pro tažné řetězy PUR (TPU) 5 m zelený

Popis

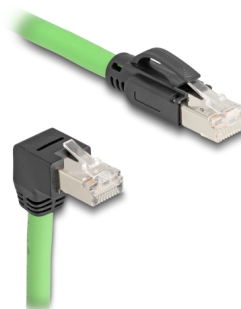
Tento síťový kabel od Delocku může být použit pro připojení různých síťových zařízení, např. NIC ke switchi nebo patch panelu. Šroubky konektoru zabezpečí spojení a zabrání náhodnému odpojení kabelu.

Vhodnost pro vlečný řetěz

Tento vysoce kvalitně zpracovaný kabel umožňuje až 10 milionů ohybových cyklů, takže je vhodný k používání i u vlečných řetězů a v jiných náročných prostředích.

Odolné opláštění kabelu vyrobené z PUR (TPU)

Toto opláštění kabelu vyrobené z polyuretanu (PUR) je odolné proti olejům a ultrafialovému záření, takže tento kabel splňuje vysoké požadavky kladené na výrobky pro průmyslové určení, jako např. v sektoru nástrojářství a automatizace.



5 m

Číslo produktu 80897

EAN: 4043619808977

Země původu: China

Balení: Plastová taška se zipem

Technické detaily

- Konektor:
 - 1 x RJ45 samec
 - 1 x RJ45 samec, zalomený dolů o 90°
- 1:1 spojení
- Cat.6A specifikace
- Vhodné pro tažné řetězy
- SF/UTP
- Stínění: hliníková fólie, opletení z pocínované mědi
- Měděné vodiče
- Průřez kabelu: 26 AWG (0,129 mm²)
- Průměr kabelu: cca. 6,8 mm
- Materiál obalu kabelu: PUR (TPU)
- Max. počet cyklů ohybu: 10.000.000
- Nejmenší poloměr ohybu:
 - 54,4 mm při pevné instalaci

102,0 mm při flexibilní instalaci

- Odolné proti oleji
- Odolné proti záření UV
- Třída plamene: UL 94
- Provozní teplota: -40 °C ~ 80 °C
- Barva: zelený
- Délka včetně konektorů cca. 5 m

Systemové požadavky

- Patch kabel

Příslušenství



General

Specifikace:	Cat. 6A
Style:	Vhodné pro tažné řetězy

Interface

Konektor 1:	1 x RJ45 samec
Konektor 2:	1 x RJ45 samec

Technical characteristics

Provozní teplota:	-40 °C ~ 80 °C
-------------------	----------------

Physical characteristics

Conductor material:	měď
Conductor gauge:	26 AWG
Shielding:	SF/UTP
Délka:	5 m
Nejmenší poloměr ohybu:	54,4 mm
Barva:	zelený
Průměr kabelu:	6,8 mm
Cable jacket material:	PUR (TPU)
Safety of Flammability:	UL 94