

# Delock RJ45 hálózat bővítő kábel Cat.6A apa lefelé néző csatlakozódugóval - anya SF/UTP alkalmas kábelvezető láncokhoz PUR (TPU) 2 m zöld

## Leírás

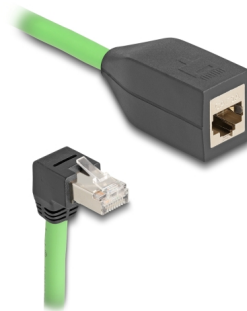
A Delock hálózati kábellel különböző hálózati eszközök kapcsolhatók össze pl. egy hálózati vezérlő egy switch-hez vagy egy patch panelhez.

## Ragadja meg a fenntarthatóság folyamatát

A magas minőséggel előállított kábel támogatja akár 10 millió biciklistát, így ez alkalmas folyamatok megvalósítására, valamint hasonló zord körülmények esetén.

## Rusztikus kábel hüvely PUR (TPU)-ból

A kábel külseje poliuretánból készült (PUR), és olaj-, valamint UV ellenálló képességgel rendelkezik. Így a kábel megfelel az ipari használat magas elvárásainak, mint az eszköz és automatizációs osztályon.



2 m

**Tételszám 80887**

EAN: 4043619808878

Származási hely: China

Csomag: Zárható műanyag tasak

## Műszaki adatok

- Csatlakozó:
  - 1 x RJ45 apa 90° fokban lefelé hajló
  - 1 x RJ45 hüvely
- 1:1 csatlakoztatás
- Cat.6A specifikáció
- Alkalmas kábelvezető láncokhoz
- SF/UTP
- Borítás: alumínium fólia, ónozott réz fonás
- Rézvezető
- Kábel vastagsága: 26 AWG (0,129 mm<sup>2</sup>)
- Kábelátmérő: kb. 6,8 mm
- Kábelborítás anyaga: PUR (TPU)
- Max. hajlítási kör száma: 10.000.000
- Legkisebb hajlítási sugár:
  - 54,4 mm rögzített elhelyezéssel

102,0 mm szabad (rögzítetlen) elhelyezéssel

- Olajálló
- UV védett
- Tűzállósági osztály: UL 94
- Működési hőmérséklet: -40 °C ~ 80 °C
- Szín: zöld
- Hosszúság a csatlakozóval együtt: kb. 2 m

---

## Rendszerkövetelmények

- Patch kábel

---

## Képek



## General

Műszaki adatok:	Cat. 6A
Style:	Alkalmas kábelvezető láncokhoz

## Interface

Csatlakozó 1:	1 x RJ45 dugó
Csatlakozó 2:	1 x RJ45 hüvely

## Technical characteristics

Működési hőmérséklet:	-40 °C ~ 80 °C
-----------------------	----------------

## Physical characteristics

Conductor material:	réz
Conductor gauge:	26 AWG
Shielding:	SF/UTP
Hosszúság:	2 m
Legkisebb hajlítási sugár:	54,4 mm
Szín:	zöld
Kábelátmérő:	6,8 mm
Cable jacket material:	PUR (TPU)
Safety of Flammability:	UL 94