

# ROLINE GREEN UTP patchkabel Cat.6A (Class EA), LSOH, extra dun, grijs, 0,3 m

Art.nr.	21.44.3901
Fabrikant	ROLINE GREEN
Art.nr. fabrikant	21.44.3901
EAN (een stuk)	7630049623743



**Geconfectioneerde niet-afgeschermde netwerkkabel van categorie 6A met aan beide uiteinden RJ-45 connectoren. Geschikt als patchkabel in patchpanelen of als apparaataansluitkabel en bedoeld voor gebruik in het LAN. Bijzonder dunne en flexibele datacenter patchkabel van halogeenvrij TPE materiaal voor gebruik in krappe ruimtes zoals datacenters.**

- Geassembleerde niet afgeschermde twisted-pair patchkabel
- Met aan beide zijden RJ-45 connectoren
- Voor gebruik in 10 Gigabit Ethernet netwerken
- Bijzonder dunne en flexibele kabel van halogeenvrij TPE materiaal
- Voor gebruik in besloten ruimtes
- Slijtvast dankzij gegoten anti knikbescherming
- Contactbezetting: 1:1 volgens EIA/TIA568, 8 draden
- Constructie: 8 aders geslagen

**Halogeenvrij. brandvertragend. weinig rook**

**ROLINE GREEN producten zijn enkel gemerkt met een papieren label en gemaakt van halogeenvrij TPE materiaal, zonder plastic zakken en zonder plastic kabelbinders voor gebruik in milieuvriendelijke omgevingen.**

## Technische specificaties

Producent	ROLINE GREEN
Produkt groep	Twisted Pair Kabel
Produkt type	UTP patchkabel
Kleur	grijs
Lengte	0.3 m
Leveringsomvang	Kabel zonder plastic zak, alleen gemarkeerd met een papieren label
Afschermings type	UTP
Overdracht kwaliteit	Cat6A / Class EA
Aantal aders	8
Kabel type	Soepel
Crossed	nee
Slanke kabel	ja
Borghendelbeveiliging	ja
Knikbeschermingstule	Gespoten
Kleur (Tule)	grijs
Kabel LSOH	ja
Materiaal Buitenmantel Kabel	LSOH-TPE
Type connector kant 1	RJ-45
M/F kant 1	Male
Type connector kant 2	RJ-45
M/F kant 2	Male
Connector type RJ45	Standaard
Bedrijfstemperatuur min.	-10 °C
Bedrijfstemperatuur max.	60 °C
Gewicht	9.9 g
Hoogte verpakking	10 mm

---

Breedte verpakking	50 mm
--------------------	-------

Diepte verpakking	50 mm
-------------------	-------

Gewicht verpakking	0.01 kg
--------------------	---------