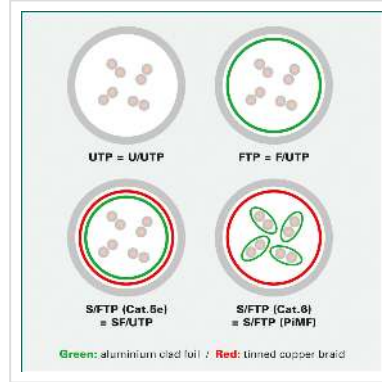


# ROLINE patchkabel Cat.5e (Klasse D) FTP, zwart, 2 m

<b>Art.nr.</b>	21.15.0145
<b>Fabrikant</b>	ROLINE
<b>Art.nr. fabrikant</b>	21.15.0145
<b>EAN (een stuk)</b>	7611990134519

**roline**  
Designed for Professionals



**Cat.5e**  
Class D

**F/UTP**

**Geconfectioneerde, afgeschermdde categorie 5e netwerkkabel met aan beide uiteinden afgeschermdde RJ-45 connectoren. Aansluit- of patchkabel voor gestructureerde gebouwbekabeling. Geschikt als patchkabel in patchpanelen of als apparaat aansluitkabel en bedoeld voor gebruik in het LAN.**

- Geassembleerde afgeschermdde twisted pair patchkabel
- Met afgeschermdde RJ-45 connectoren aan beide uiteinden
- Voor gebruik in Gigabit Ethernet netwerken
- Slijtvast dankzij gegoten anti knikbescherming
- Contactbezetting: 1:1 volgens EIA/TIA568, 8 draden
- Constructie: 8 aders gestrand
- Algehele afscherming: Alu gelamineerde polyesterfolie
- Hoogwaardige vergulde contacten

Wij raden u aan, om bij de opbouw van een nieuw netwerk, de volgende componenten te gebruiken voor de hoogst mogelijke dataoverdracht en de beste test resultaten:

21.15.0010 ROLINE installatiekabel massief Cat.5e FTP 300m.

25.16.8487 ROLINE inbouwdozen Cat.5e STP.

26.11.0329 ROLINE 19" patchpanel Cat.5e STP.

21.15.0105 ROLINE patchkabel Cat.5e FTP.

Deze product combinatie, is in ons eigen proeflaboratorium naar de standaard van Class D in een Channel van 100 meter getest.

### Technische specificaties

Producent	ROLINE
Produkt groep	Twisted Pair Kabel
Produkt type	FTP patchkabel
Kleur	zwart
Lengte	2 m
Afschermings type	FTP
Overdracht kwaliteit	Cat5e / Class D
Impedantie	100 Ohm
Aantal aders	8
Kabeldoorsnede (AWG)	AWG 26
Kabel type	Soepel
Crossed	nee
Borghendelbeveiliging	nee
Knikbeschermingstule	Gespoten
Kleur (Tule)	zwart
Kabel LSOH	nee
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
Gewicht	65.6 g
Hoogte verpakking	20 mm
Breedte verpakking	170 mm
Diepte verpakking	190 mm
Gewicht verpakking	0.05 kg