

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

<b>Art.nr.</b>	21.15.0365
<b>Fabrikant</b>	ROLINE
<b>Art.nr. fabrikant</b>	21.15.0365
<b>EAN (een stuk)</b>	7611990167234

**roline**  
Designed for Professionals



**Geconfectioneerde, dubbel 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, dubbel 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: met aluminium beklede polyesterfolie en kopervlechtwerk
- 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:

21.15.0020 ROLINE Cat.5e S/FTP installatiekabel massief.

25.16.8487 ROLINE Cat.5e aansluitdozen STP

26.11.0329 ROLINE 19" patchpanel Cat.5e STP.

21.15.0305 ROLINE Cat. 5e S/FTP patchkabel.

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	S/FTP Patchkabel
Kleur	zwart
Lengte	5 m
Afschermings type	SFTP
Overdracht kwaliteit	Cat5e / Class D
Impedantie	100 Ohm
Aantal aders	8
Kabeldoorsnede (AWG)	AWG 26
Kabel type	Stranded
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	170.4 g
Hoogte verpakking	20 mm
Breedte verpakking	130 mm
Diepte verpakking	160 mm
Gewicht verpakking	0.168 kg