

PATCHKABEL OPTISCH SC/APC-SC/UPC SMF 2.0M

€ 9,95

Excl. BTW: € 8,22

Afbeeldingen



Beschrijving

De Nedis Fibre Optic Patch Cable kabel is geschikt voor de nieuwste fibre to the home (FTTH) toepassingen en is compatibel met de FTTH-opties van een groot aantal telecomproviders. Dankzij een geoptimaliseerde buigradius van de glasvezelkabel is ruimtebesparende installatie mogelijk zonder de demping te verhogen en interferentie te riskeren.

- Glasvezel FTTH (Fiber To The Home) patchkabel met datasnelheid tot 100 Gbit/s
- Voor het aansluiten van een router, een switch, een internetbox met glasvezelaansluiting, voor de overdracht van internet- en netwerkgegevens en optische signalen
- Halogeenvrije kabel (LSZH) voor betere brandbeveiliging
- Ongevoelig voor elektrische en magnetische interferentie
- Met stofkapjes op connectoren om de optische vezelkern te beschermen
- Ideaal voor het nieuwe hogesnelheidsinternet

Productspecificaties

Connectordesign - kant B	Recht
Connectordesign - kant A	Recht
Kabel design	Rond
Kabellengte	2.00 m
Kleur	Wit
Diameter	3.0 mm
Kabelmantel materiaal	LSZH
Materiaal	PVC
Stekker materiaal	PVC
Materiaal conductor	Optische Vezel
Aantal producten in verpakking	1 Stuks
Bedrijfstemperatuurbereik	-20 - 70 °C
Diameter van ader	1 x 1.50 mm ²
Kabeltype	Optical Fiber
Stekker A	SC/APC
Maximale bandbreedte	100 Gbps
Transmissietype	SMF (Single Mode Phase)
Maximale Buigradius	30 °
Type ITU optische kabel	G.657
Diameter optische kern	9 µm
Diameter optische kernmantel	9 µm
Stekker B	SC/UPC

Productinformatie

Artikelnummer	RL2902
Merk	Merk
Is on Sale	Nee

