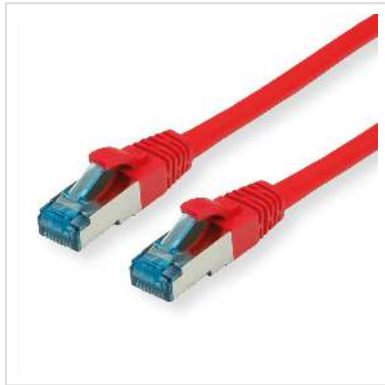


VALUE Patchkabel Kat.6A (Class EA) S/FTP (PiMF), LSOH, rood, 1,5 m

| | |
|-------------------|---------------|
| Art.nr. | 21.99.1991 |
| Fabrikant | VALUE |
| Art.nr. fabrikant | 21.99.1991 |
| EAN (een stuk) | 7611990141531 |



De voordelige oplossing voor Cat.6A-bekabeling voor datasnelheden tot 10Gbit/s. Dubbel afgeschermd (PiMF) twisted pair-verbindingkabel met aan beide uiteinden afgeschermd RJ-45-stekkers.

Geschikt als patchkabel in patchpanelen of als apparaataansluitkabel. Slijtvast met gegoten knikbescherming. Contactbezetting 1:1 volgens EIA/TIA 568, 8 draden. Structuur: 8 gevlochten draden, afscherming per paar in alu-gelamineerde folie, gevlochten afscherming. Impedantie: 100 ohm. Halogeenvrij, vlamvertragend, weinig rook.

Wij raden u aan om bij installatie van een afgeschermd Cat.6A gestructureerde netwerkbekabeling de volgende componenten te gebruiken:

25.16.8484 Opbouwraam voor sluitstenen. 25.16.8579 Modulehouder voor sluitstenen, 2-voudig.

21.99.0881 VALUE S/FTP-installatiekabel met massieve draad cat. 6A, 100m.

26.99.0366 VALUE Cat.6A Keystone, RJ-45, STP.

21.99.0865 VALUE S/FTP patchkabel, Cat.6A, grijs, 5,0m.

26.11.0359/26.11.0360 19 "Keystone Patch Panel, unassembled, 24 Port.

Technische specificaties

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Producent | VALUE |
| Produkt groep | Twisted Pair Kabel |
| Produkt type | S/FTP Patchkabel |
| Kleur | rood |
| Lengte | 1.5 m |
| Afschermings type | SFTP |
| Overdracht kwaliteit | Cat6A / Class EA |
| Aantal aders | 8 |
| Kabeldoorsnede (AWG) | AWG 27 |
| Kabel type | Soepel |
| Crossed | nee |
| Borghendelbeveiliging | ja |
| Knikbeschermingstule | Gespoten |
| Kleur (Tule) | rood |
| Kabel LSOH | ja |
| 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 | 52.1 g |
| Hoogte verpakking | 20 mm |
| Breedte verpakking | 180 mm |
| Diepte verpakking | 200 mm |
| Gewicht verpakking | 0.07 kg |