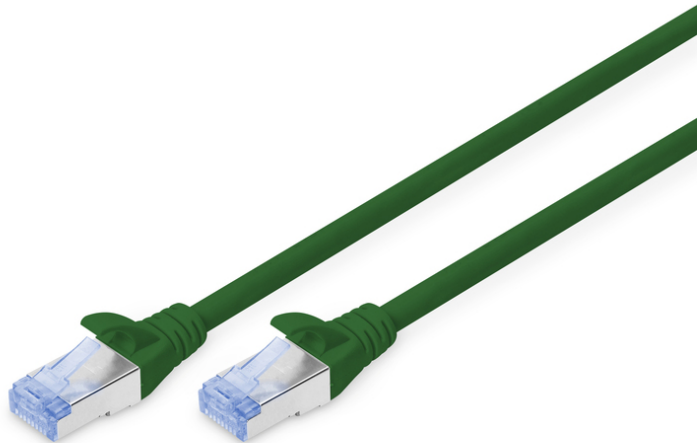


DIGITUS CAT 5e SF/UTP patchkabel

DK-1532-200/G
EAN 4016032200093



CAT 5e SF-UTP patchkabel, PVC AWG 26/7, lengte 20 m, kleur groen

De DIGITUS® CAT 5e klasse D patchkabels zijn vervaardigd en getest volgens de ISO/IEC 11801 en DIN EN 50173 CAT 5e standaard. Ze garanderen dat de kabelinstallatie voldoet aan de ISO & EN Kanaalspecificatie en bieden uitstekende prestaties in DIGITUS® CAT 5e bekabeling. De prestaties zijn getest tot 100 MHz, inclusief prestatiekenmerken zoals near-end overspraak ("NEXT"). De DIGITUS® patchkabels zijn speciaal ontwikkeld om volledig te voldoen aan alle eisen in de verschillende toepassingsgebieden. Elke kabel is uitgerust met een gegoten anti-kniktule met trekcontlasting. De tulle heeft ook een vergrendelingshendelbeveiliging, die voorkomt dat de kabel blijft haken en dat de vergrendelingshendel van de stekker afbreekt. De blauwe kleur van de stekkers maakt het gemakkelijk om categorie 5e te herkennen.

Toekomstgerichte standaarden en hoogwaardige kwaliteit voor uw netwerk

- 2x RJ45-stekker (8P8C)
- Beugels met knikbeveiliging, trekcontlasting en vergrendelingshendelbescherming
- Lengteaanduiding op de motorkappen
- Configuratie: 1:1
- Categorie: CAT 5e
- Afscherming: SF-UTP, folie- en vlechtscherming
- Lengte: 20 m
- Kleur: groen
- Mantel: PVC
- Slanke versie: no
- Structuur: 4 x 2 AWG 26/7, getwist paar
- Flat Version: no

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	11.50	33.00	33.00	26.00	28,314.00
Packaging Unit Inside	5	2.88	25.00	19.00	19.00	9,025.00
Packaging Unit Single	1	0.58	4.50	23.00	32.00	3,312.00
Net single without Packaging	1	0.58	2,000.00	1.20	1.30	0.00

Safety notes

- Pak bij het aansluiten en loskoppelen van de kabel alleen de stekker vast en trek niet rechtstreeks aan de kabel.
- Kabels mogen niet te veel geknikt of gebogen worden, omdat dit de binnenste draden kan beschadigen en tot storingen kan leiden.
- Zorg ervoor dat de kabels niet onder spanning staan, omdat dit de isolatie en de draden in de kabel kan beschadigen.
- Zorg ervoor dat kabels niet op plaatsen worden gelegd waar ze gemakkelijk mechanisch beschadigd kunnen worden.
- Kabels mogen niet worden gebruikt in omgevingen met extreem hoge of zeer lage temperaturen. Let op de productinformatie over de maximale bedrijfstemperatuur van de kabel.
- Controleer kabels regelmatig op zichtbare schade zoals scheuren, knikken of tekenen van slijtage. Defecte kabels moeten onmiddellijk worden vervangen om storingen, kortsluiting of zelfs elektrische schokken te voorkomen.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com