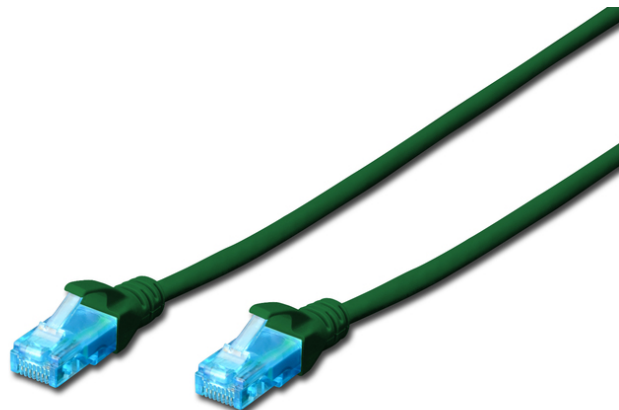


# DIGITUS CAT 5e U/UTP Patchkabel

DK-1511-020/G  
EAN 4016032212447



**CAT 5e U-UTP patchkabel, koper, PVC AWG 26/7, lengte 2 m, kleur groen**

De DIGITUS® categorie 5e, klasse D patchkabel worden vervaardigd en getest volgens ISO/IEC 11801 en DIN EN 50173 CAT 5e Standaard. Zij garanderen dat de kabelinstallatie van de ISO & EN Channel specificatie overeenkomt en zorgen voor een uitstekende prestatie in de DIGITUS® CAT 5e bekabeling. De capaciteit werd tot 100 MHz getest, inclusief situaties zoals Near-End Crosstalk ("NEXT"). De DIGITUS® patchkabel is speciaal ontwikkeld om aan alle eisen in verschillende gebruikssituaties volledig te kunnen voldoen. Elke kabel is voorzien met aangescherpte kabelbeschermingstule met trekontlasting.

**Zeer goede prestaties en uitstekende kwaliteit van de aansluitingen van uw netwerk.**

- 2x RJ45-kabel (8P8C)
- Beschermkousen met knikbeschermingen en trekontlasting
- Lengte weergegeven op de koppelstukken

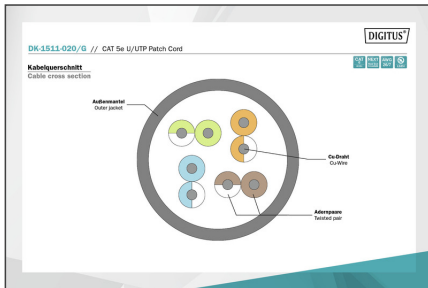
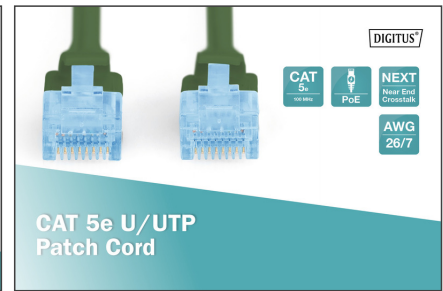
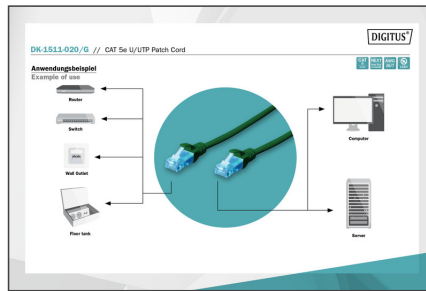
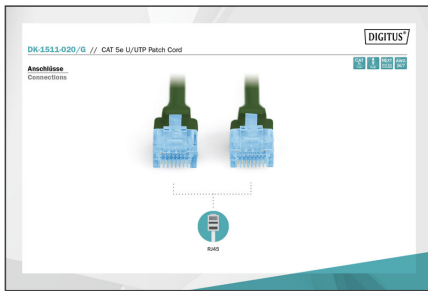
- Aders: Cu
- Binnengeleider: Koper (Cu)

**Attributes**

- Assortiment: Getwist paar patchkabels
- Configuratie: 1:1
- Connector 1: Modulaire RJ45 (8/8) stekker
- Connector 2: Modulaire RJ45 (8/8) stekker
- Verpakking: DIGITUS polybag
- Categorie: CAT 5e
- Afscherming: U-UTP, niet afgeschermd
- Lengte: 2 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 <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	150	9.30	36.00	36.00	22.00	28,512.00
Packaging Unit Inside	10	0.62	10.00	25.00	30.00	7,500.00
Packaging Unit Single	1	0.06	1.60	14.00	25.00	560.00
Net single without Packaging	1	0.05	200.00	1.20	1.30	257.80

**More images:**



**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](mailto:info@assmann.com)