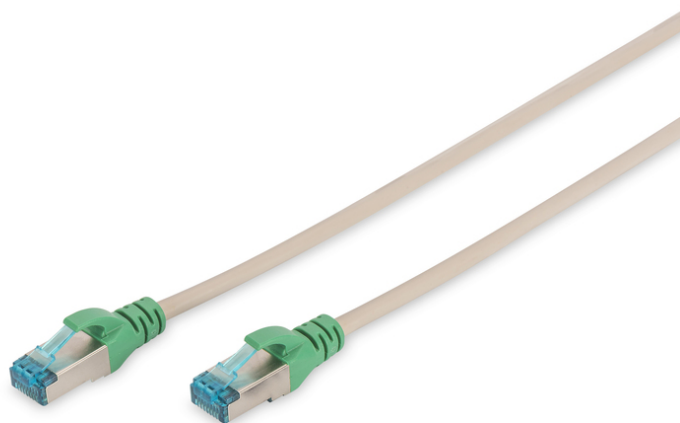


DIGITUS Premium CAT 5e SF-UTP crossover-patchkabel

DK-1531-020-CO
EAN 4016032215837



CAT 5e SF-UTP crossover patchkabel, koppar, PVC AWG 26/7, längd 2 m, färg grå

DIGITUS® CAT5e, klass D, SF-UTP patchkablar är tillverkade och testade i enlighet med ISO/IEC 11801 och DIN EN 50173 CAT5e-standarden. DIGITUS® patchkablar garanterar att kabelinstallationen överensstämmer med ISO & EN Channel-specifikationen och ger utmärkt prestanda i DIGITUS® CAT5e-kablage. DIGITUS® CAT5e-patchkabelserien innehåller olika färger och längder för att täcka alla behov. Varje kontakt är märkt med en längd och är idealisk för användning i routrar, switchar, servrar och andra aktiva eller passiva komponenter. Kablarna är individuellt förpackade i en polybag och är därför perfekt skyddade från yttre påverkan.

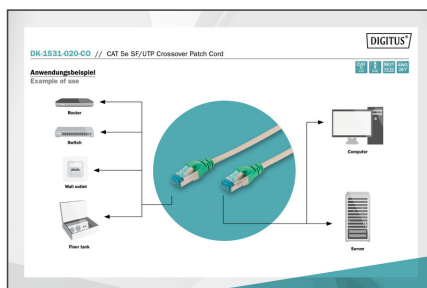
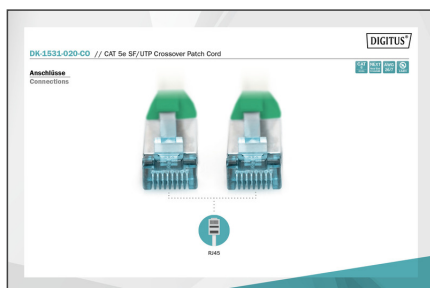
Framtidsinriktade standarder och hög kvalitet för ditt nätverk.

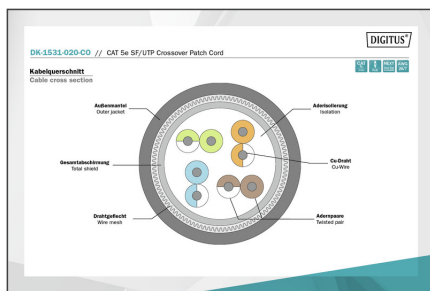
- 2x RJ45-kontakt (8P8C)
- Bonnets med kinkskydd och dragavlastning

- Längdbeteckning på mössorna
- 4 x 2 AWG 24/7, tvinnade par
- Ledare: Cu
- Förpackning: DIGITUS plastpåse
- Konfiguration: blandad
- Kontakt 1: Modulär RJ45 (8/8)-kontakt
- Kontakt 2: Modulär RJ45 (8/8)-kontakt
- Sortiment: Partvinnade kopplingskablar
- Kategori: CAT 5e
- Skärmning: SF-UTP, folie- och flätskärmning
- Längd: 2 m
- Färg: grå
- Kompakt version: no
- Mantel: PVC
- Struktur: 4 x 2 AWG 26/7, partvinnad
- Flat Version: no

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	180	13.92	46.00	33.00	28.00	42,504.00
Packaging Unit Inside	10	0.77	12.00	25.00	30.00	9,000.00
Packaging Unit Single	1	0.08	16.00	4.00	33.00	2,112.00
Net single without Packaging	1	0.06	200.00	1.20	1.30	288.80

More images:





Safety notes

- När du ansluter och kopplar ur kabeln ska du bara ta tag i kontakten och inte dra direkt i kabeln.
- Kablar får inte knäckas skarpt eller böjas i snäva vinklar, eftersom detta kan skada de inre ledningarna och leda till fel.
- Se till att kablarna inte utsätts för dragbelastning, eftersom detta kan skada isoleringen och ledarna inuti kabeln.
- Se till att kablarna inte förläggs på ställen där de lätt kan skadas mekaniskt.
- Kablar bör inte användas i miljöer med extremt höga eller mycket låga temperaturer. Var uppmärksam på produktinformationen om kabelns maximala driftstemperatur
- Kontrollera kablarna regelbundet med avseende på synliga skador som sprickor, knäckningar eller tecken på slitage. Defekta kablar ska bytas ut omedelbart för att undvika fel, kortslutningar eller till och med elektriska stötar.

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