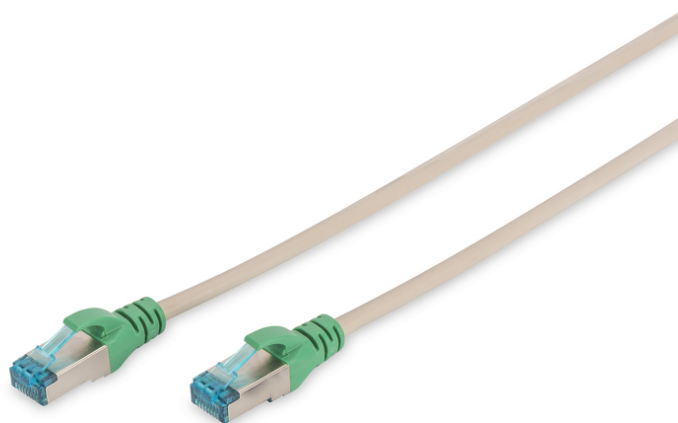


DIGITUS Kabel krosowany Premium CAT 5e F-UTP

DK-1531-020-CO
EAN 4016032215837



Kabel krosowy (patch cord) RJ45-RJ45, kat.5e, SF/UTP, AWG 26/7, PVC, 2m, szary

Kable krosowe SF-UTP klasy D kategorii CAT5e firmy DIGITUS® są produkowane i testowane według standardu ISO/IEC 11801 und DIN EN 50173 CAT5e. Kable krosowe DIGITUS® gwarantują, że instalacja kablowa będzie odpowiadać specyfikacji kanałów ISO & EN, i zapewniają znakomitą sprawność w okablowaniu DIGITUS® CAT 5e. Seria kabli krosowych CAT5e firmy DIGITUS® obejmuje różne kolory i długości, aby sprostać wszelkim wymaganiom. Każda wtyczka posiada dane o długości i nadaje się znakomicie do zastosowań w routerach, przełącznikach, serwerach i innych aktywnych lub pasywnych komponentach. Kable są zapakowane pojedynczo w woreczek foliowy i są dzięki temu znakomicie zabezpieczone przed wpływami zewnętrznymi.

Najlepsza wydajność i jakość połączenia dla Twojej sieci.

- 2x wtyczka RJ45 (8P8C)
- Osłony z odgiętką i odciążką
- Oznaczenia długości na osłonce

- 4 x 2 AWG 24/7, skrętka dwużyłowa
- Przewód: Cu

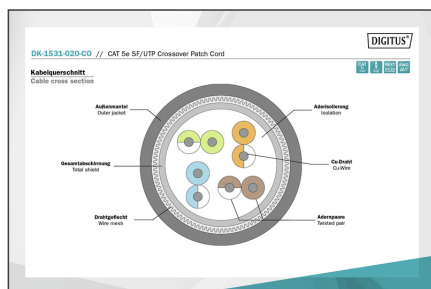
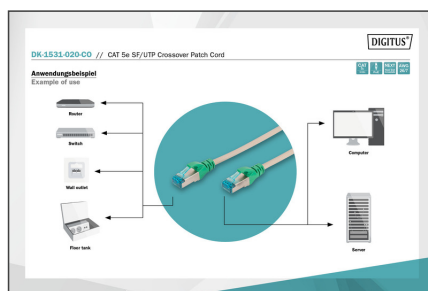
Atrybuty

- Asortyment: Kable krosowe skrętkowe
- Konfiguracja par: Przekros
- Opakowanie: Torebka foliowa DIGITUS
- Złącze 1: Modułowa wtyczka RJ45 (8/8)
- Złącze 2: Modułowa wtyczka RJ45 (8/8)
- Kategoria okablowania: Kat. 5e
- Typ ekranowania: SF-UTP, ekranowanie całościowe oplotem oraz folią metalową
- Długość: 2 m
- Kolor: Szary
- Konstrukcja kabla: 4 x 2 AWG 26/7, skrętka linka
- Powłoka: PVC
- Wersja Slim: nie
- Flat Version: nie

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	180	13.92	46.00	33.00	28.00	42,504.00
Opakowanie wewnętrzne	10	0.77	12.00	25.00	30.00	9,000.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.08	16.00	4.00	33.00	2,112.00
Netto bez opakowania	1	0.07	16.00	4.00	33.00	2,112.00

Więcej zdjęć



Safety notes

- Podczas podłączania i odłączania kabla należy chwycić tylko za wtyczkę i nie ciągnąć bezpośrednio za kabel.
- Kable nie mogą być gwałtownie zagięte lub wyginane pod kątem, ponieważ może to spowodować uszkodzenie wewnętrznych przewodów i doprowadzić do awarii.
- Upewnij się, że kable nie są poddawane obciążeniom rozciągającym, ponieważ może to spowodować uszkodzenie izolacji i żył wewnątrz kabla.
- Upewnij się, że kable nie są układane w miejscach, w których mogą zostać łatwo uszkodzone mechanicznie.
- Kable nie powinny być używane w środowiskach o bardzo wysokich lub bardzo niskich temperaturach. Należy zwrócić uwagę na informacje o produkcie dotyczące maksymalnej temperatury pracy kabla
- Kable należy regularnie sprawdzać pod kątem widocznych uszkodzeń, takich jak pęknięcia, zagięcia lub oznaki zużycia. Uszkodzone kable należy natychmiast wymienić, aby uniknąć awarii, zwarcia, a nawet porażenia prądem.

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