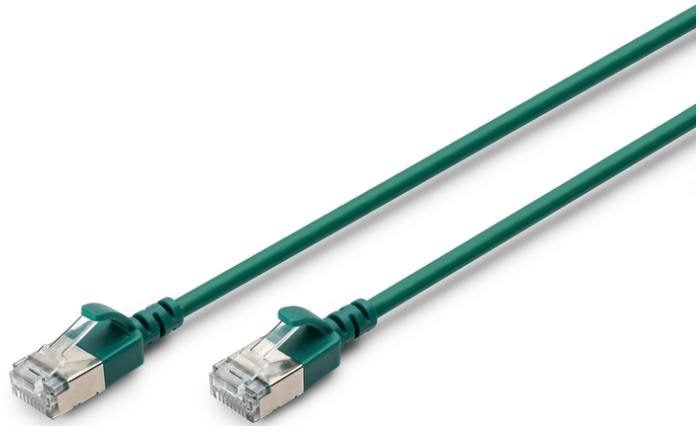


# DIGITUS® Kabel krosowy CAT 6A F-FTP Slim, 0,3 m, zielony

DK-1632-A-003S-G  
EAN 4016032497943



## Kabel krosowy (patch cord) slim RJ45-RJ45, kat.6A,F/FTP, AWG 32/7, LSOH, 0.3m, zielony

Kable krosowe DIGITUS® Slim charakteryzują się małą średnicą zewnętrzną i elastycznym płaszczem. Smukła konstrukcja umożliwia wszechstronne zastosowanie w sieci. Ponadto kable krosowe DIGITUS® Slim są produkowane zgodnie z normami ISO/IEC 11801 i DIN EN 50173 CAT 6A. Gwarantujemy one, że instalacja kabla jest zgodna ze specyfikacją kanałów ISO i EN oraz oferują doskonałą wydajność okablowania DIGITUS® CAT 6A. Wydajność została przetestowana do 500 MHz, w tym cechy takie jak przesłuch zbliżeniowy ("NEXT"). Kable krosowe DIGITUS® zostały specjalnie opracowane, aby spełnić wszystkie wymagania w różnych obszarach zastosowań. Każdy kabel jest wyposażony w formowaną tuleję przeciwzałamaniovą z odciążeniem. Ponadto tuleja posiada zabezpieczenie dźwigni blokującej, które zapobiega załamaniu się kabla i wyłamaniu dźwigni blokującej z wtyczki.

### Przyszłościowe standardy i najwyższa jakość dla Twojej sieci.

- Obudowa zewnętrzna: LSZH (Low Smoke Zero Halogen)
- Całkowita średnica: 3,8 mm ± 0,15 mm
- Żyła skręcona: AWG 32/7 goła miedź, 0,12 ± 0,005 mm
- Izolacja: HD-PE (polietylen o wysokiej gęstości)
- Promień gięcia: 15x OD
- Wtyczka: wtyczka RJ45
- Kod koloru: Pomarańczowy x biały, zielony x biały, niebieski x biały, brązowy x biały

- Standard okablowania: EIA/TIA 568B
- Przypisanie kodu PIN: 1:1
- Rezystancja styków: maksymalnie 376,96Ω/km przy 20 °C
- Nierównowaga oporu: maksymalnie 3%
- Temperatura pracy: -20 °C do +60 °
- Trudnopalność: IEC 60332-1
- Emisja dymu: IEC 61034
- Typowe zastosowania: IEEE 802.3: 10BASE-T; 100BASE-T; 1000BASE-T
- Normy: ISO/IEC 11801-1; EN-50173; ANSI/TIA 568-C; EN 60603-7-4
- Wytrzymałość dielektryczna: 500 V AC przez 1 minutę bez przebicia (TIA/EIA-364-21)
- Żywotność: 750 cykli łączenia
- Opakowanie: woreczek foliowy DIGITUS

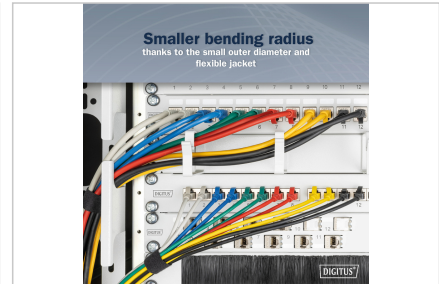
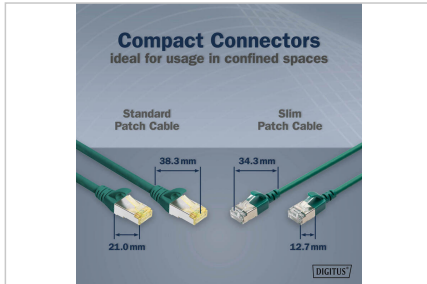
### Atrybuty

- Asortyment: Kable krosowe skrętkowe
- Konfiguracja par: 1:1
- Kategoria okablowania: Kat. 6A
- Typ ekranowania: F-FTP – ekranowanie folią i pary w folii metalowej
- Długość: 0.3 m
- Kolor: Zielony
- Powłoka: LSOH
- Wersja Slim: tak
- Flat Version: nie

### Logistyka

|                                       | Liczba (sztuki) | Waga (kg) | Głębokość (cm) | Szerokość (cm) | Wysokość (cm) | cm <sup>3</sup> |
|---------------------------------------|-----------------|-----------|----------------|----------------|---------------|-----------------|
| <b>Zewnętrzne opakowanie zbiorcze</b> | 600             | 9.44      | 29.00          | 29.00          | 46.00         | 38,686.00       |
| <b>Opakowanie wewnętrzne</b>          | 1               | 0.02      | 0.00           | 0.00           | 0.00          | 0.00            |
| <b>Opakowanie jednostkowe</b>         | 1               | 0.02      | 27.00          | 17.00          | 0.50          | 229.50          |
| <b>Netto bez opakowania</b>           | 1               | 0.01      | 27.00          | 17.00          | 0.50          | 229.50          |

## 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 zaginane 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 produkcji 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, zwarć, 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](mailto:info@assmann.com)