

DIGITUS Kabel krosowy CAT 6A F-FTP Slim, AWG 32/7

DK-1632-A-005S-R
EAN 4016032497882



Kabel krosowy (patch cord) slim RJ45-RJ45, kat.6A,F/FTP, AWG 32/7, LSOH, 0.5m, czerwony

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. Gwarantują 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 przeciwałamaniową 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

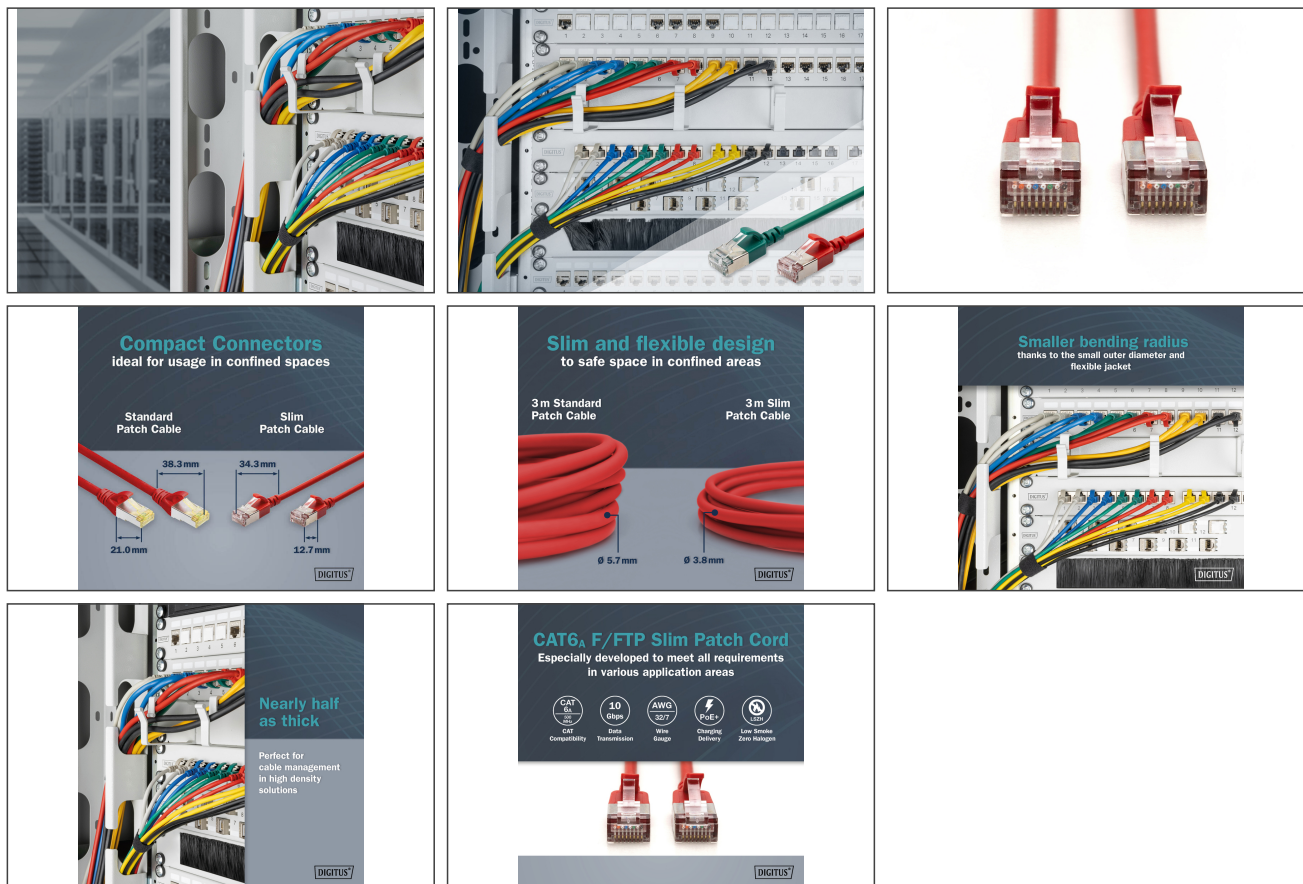
- Kod koloru: Pomarańczowy x biały, zielony x biały, niebieski x biały, brązowy x biały
- Standard okablowania: EIA/TIA 568B
- Przypisanie kodu PIN: 1:1
- Rezystancja styków: maksymalnie 376,96Ω/km przy 20 °C
- Nierównowaga oporu: maksymalnie 3%
- Temperatura pracy: -20 °C do +60 °
- Trudnopalność: IEC 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

- Kategoria okablowania: Kat. 6A
- Typ ekranowania: F-FTP - ekranowanie folią i pary w folii metalowej
- Długość: 0.5 m
- Kolor: Czerwony
- Wersja Slim: tak
- Flat Version: nie

| Logistyka | | | | | | |
|--------------------------------|-----------------|-----------|----------------|----------------|---------------|-----------------|
| | Liczba (sztuki) | Waga (kg) | Głębokość (cm) | Szerokość (cm) | Wysokość (cm) | cm ³ |
| Zewnętrzne opakowanie zbiorcze | 500 | 9.50 | 29.00 | 29.00 | 46.00 | 38,686.00 |
| Opakowanie wewnętrzne | 1 | 0.02 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Opakowanie jednostkowe | 1 | 0.02 | 27.00 | 17.00 | 0.50 | 229.50 |
| Netto bez opakowania | 1 | 0.01 | 27.00 | 17.00 | 0.50 | 229.50 |

Więcej zdjęć



Safety notes

- Podczas podłączania i odłączania kabla należy chwytać 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 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, 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