

DIGITUS® Kabel krosowy CAT 6A F-FTP Slim, 5 m, szary

DK-1632-A-050S

EAN 4016032497868



Kabel krosowy (patch cord) slim RJ45-RJ45, kat.6A,F/FTP, AWG 32/7, LSOH, 5m, szary

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

- Konfiguracja par: 1:1
- Kategoria okablowania: Kat. 6A
- Typ ekranowania: F-FTP - ekranowanie folią i pary w folii metalowej
- Długość: 5 m
- Kolor: Szary
- Powłoka: LSOH
- Wersja Slim: tak
- Flat Version: nie

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	150	12.05	29.00	29.00	46.00	38,686.00
Opakowanie wewnętrzne	10	0.80	30.00	28.00	7.00	5,880.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.08	27.00	17.00	2.00	918.00
Netto bez opakowania	1	0.08	27.00	17.00	2.00	918.00

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 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