

DIGITUS® Kabel krosowy CAT 8.1 S/FTP, 1 m, 10 sztuk

DK-1843-010-10

EAN 4016032505310



Kabel krosowy CAT 8.1 S-FTP, miedziany, LSZH AWG 24/7, długość 1 m, kolor czarny, 10 szt.

Kable krosowe DIGITUS® kategorii 8.1 klasy I są produkowane i testowane zgodnie z normą ISO/IEC 11801 i DIN EN 50173 CAT 8.1. Gwarantujemy one, że instalacja kablowa jest zgodna ze specyfikacją ISO & EN Channel i oferują doskonałą wydajność okablowania DIGITUS® CAT 8.1. Wydajność została przetestowana do 2000 MHz, w tym charakterystyki wydajności, takie jak przesłuch zbliżeniowy ("NEXT"). Kable krosowe DIGITUS® zostały specjalnie opracowane, aby w pełni spełnić wszystkie wymagania w różnych obszarach zastosowań. Każdy kabel jest wyposażony w formowaną przelotkę przeciwałamaniową z odciążeniem. Przepust posiada również zabezpieczenie dźwigni zatraskowej, które zapobiega przytrzaśnięciu kabla i zerwaniu dźwigni zatraskowej z wtyczki.

Wysokiej klasy rozwiązanie sieciowe zgodne ze standardem CAT 8.1

- 2 x złącze wtykowe RJ45 (PCB)
- Złącze wtykowe RJ45 3 pin nominalnie połączane z niklowanymi stykami o grubości 60 µm
- Izolacja FO-PE (spieniony polietylen)
- Całkowita średnica 8,0 mm ± 0,2 mm
- Promień gięcia 15x OD
- Standard okablowania EIA/TIA 568B
- Kod koloru pomarańczowy x biały, zielony x biały, niebieski x biały, brązowy x biały
- Przypisanie pinów 1:1

- Rezystancja styku 750 cykli łączenia
- Maksymalna rezystancja styków 30 mΩ
- Maksymalna rezystancja niezrównoważona 3%
- Odporność izolacji 2500 VDC przez 3 sekundy
- Nieizolowana rezystancja minimum 150 MΩ/km
- Temperatura pracy -20 °C do +60 °C
- NVP 72%
- Odporność na płomień IEC 60332-1
- Emisja dymu IEC 61034
- Typowe zastosowania IEEE 802.3 Ethernet (10/100/1000BASE-T)
- PoE zgodne z IEEE 802.3af/at/bt (PoE+, PoE++ typ 3 i 4)
- Normy ISO/IEC 11801-1; EN-50173; ANSI/TIA 568-C; EN 60603-7-5
- 10 sztuk

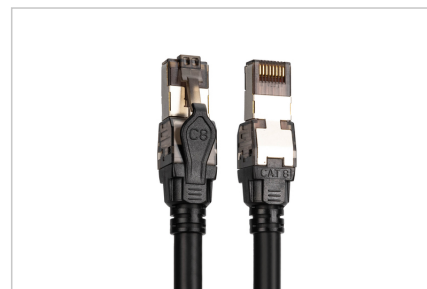
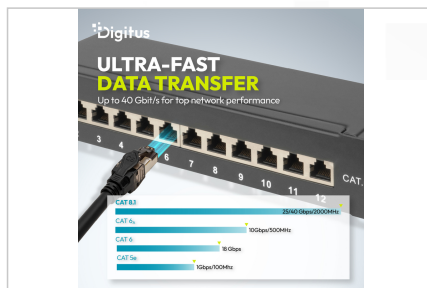
Atrybuty

- Asortyment: Kable krosowe skrętkowe
- Konfiguracja par: 1:1
- Kategoria okablowania: Kat. 8.1
- Typ ekranowania: S-FTP, opłot całościowy i pary ekranowane folią metalową
- Długość: 1 m
- Kolor: Czarny
- Konstrukcja kabla: 4 x 2 AWG 24/7, skrętką linka
- Powłoka: LSOH
- Wersja Slim: nie
- Flat Version: nie

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	16	12.60	63.00	33.00	33.00	68,607.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00
Netto bez opakowania	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

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