

DIGITUS Kabel krosowy (patch cord) RJ45-RJ45, kat.5e, U/UTP, AWG 26/7, PVC, 1m, szary

DK-1511-010
EAN 4016032212102



Kabel krosowy (patch cord) RJ45-RJ45, kat.5e, U/UTP, AWG 26/7, PVC, 1m, szary AWG 26/7, length 1 m, color grey

Kable krosowe DIGITUS® kategorii 5e klasy D są produkowane i testowane według standardu ISO/IEC 11801 oraz DIN EN 50173 CAT 5e. Gwarantują, że instalacja kablowa będzie odpowiadać specyfikacji kanałów ISO & EN, i zapewniają znakomitą sprawność w okablowaniu DIGITUS® CAT 5e. Sprawność została przetestowana do 100 MHz, włącznie z właściwościami związanymi ze sprawnością, jak na przykład przesłuchem („NEXT”). Kable krosowe DIGITUS® zostały specjalnie zaprojektowane, aby sprostać w pełnym zakresie wszelkim wymogom w przypadku różnych zastosowań. Każdy kabel posiada zalaną odgiętkę z odciążką. Poza tym odgiętka posiada zabezpieczenie zapadki, które zapobiega zahaczaniu kabli i złamaniu się zapadki. Prostą identyfikację kategorii 5e umożliwia niebieska kolorystyka wtyczek.

Najlepsza wydajność i jakość połączenia dla Twojej sieci.

- 2x wtyczka RJ45 (8P8C)
- Osłony z odgiętką, odciążką i zabezpieczeniem zapadki

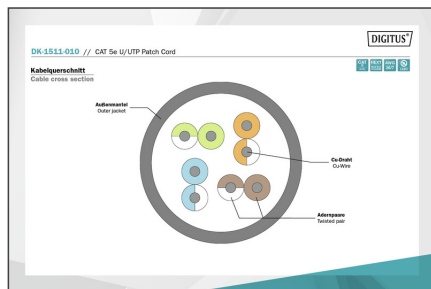
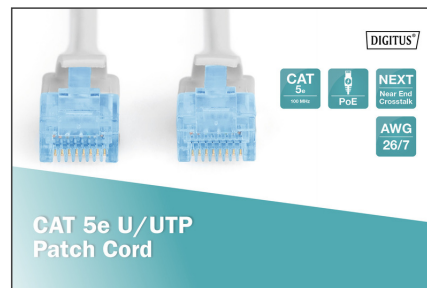
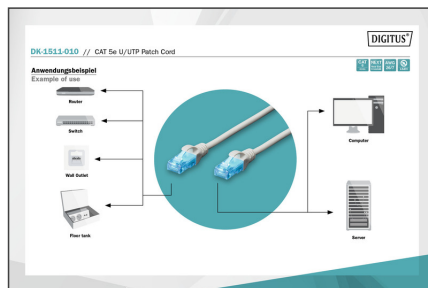
- Oznaczenia długości na osłonce
- Przewód wewnętrzny: miedź (Cu)
- Asortyment: Kable krosowe skrętkowe
- Konfiguracja par: 1:1
- Opakowanie: Torebka foliowa DIGITUS
- Złącze 1: Modułowa wtyczka RJ45 (8/8)
- Złącze 2: Modułowa wtyczka RJ45 (8/8)
- Kategoria okablowania: Kat. 5e
- Typ ekranowania: U-UTP, nieekranowany
- Długość: 1 m
- Kolor: Szary
- Konstrukcja kabla: 4 x 2 AWG 26/7, skrętka linka
- Powłoka: PVC
- Wersja Slim: nie
- Flat Version: nie

Zawartość opakowania

- Kabel krosowy Premium w torebce foliowej

| Logistyka | | | | | | |
|--------------------------------|-----------------|-----------|----------------|----------------|---------------|-----------------|
| | Liczba (sztuki) | Waga (kg) | Głębokość (cm) | Szerokość (cm) | Wysokość (cm) | cm ³ |
| Zewnętrzne opakowanie zbiorcze | 200 | 7.60 | 38.00 | 29.00 | 22.00 | 24,244.00 |
| Opakowanie wewnętrzne | 10 | 0.38 | 8.20 | 25.00 | 30.00 | 6,150.00 |
| Opakowanie jednostkowe | 1 | 0.04 | 1.60 | 11.50 | 21.00 | 386.40 |
| Netto bez opakowania | 1 | 0.04 | 1.60 | 11.50 | 21.00 | 386.40 |

Więcej zdjęć



Safety notes

- Podczas podłączania i odłączania kabla należy chwycać 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, 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