

DIGITUS Kabel krosowy CAT 6 U/UTP

DK-1612-100
EAN 4016032372172



Kabel krosowy (patch cord) RJ45-RJ45, kat.6, U/UTP, AWG 26/7, PVC, 10m, szary AWG 26/7, length 10 m, color grey

Kable połączeniowe DIGITUS® kategorii 6 klasy E są produkowane i testowane według standardu ISO/IEC 11801 oraz DIN EN 50173 CAT 6. Gwarantują, że instalacja kablowa będzie odpowiadać specyfikacji kanałów ISO & EN, i zapewniają znakomitą sprawność w okablowaniu DIGITUS® CAT 6. Sprawność została przetestowana do 250 MHz, włącznie z właściwościami związanymi ze sprawnością, jak na przykład przesłuchem („NEXT”). Kable połączeniowe DIGITUS® zostały specjalnie zaprojektowane, aby sprostać w pełnym zakresie wszelkim wymogom w przypadku różnych zastosowań. Każdy kabel posiada zalaną tulejkę odgiętki z uchwytem kablowym odciążającym. Poza tym tulejka posiada zabezpieczenie zapadki, które zapobiega zahaczeniu kabli i złamaniu się zapadki. Prostą identyfikację kategorii 6 umożliwia czerwona kolorystyka wtyczek.

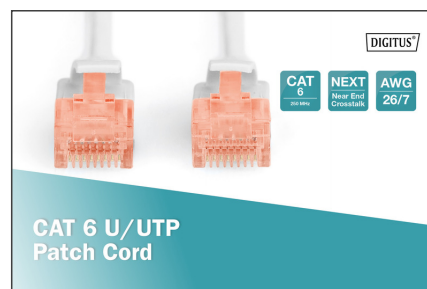
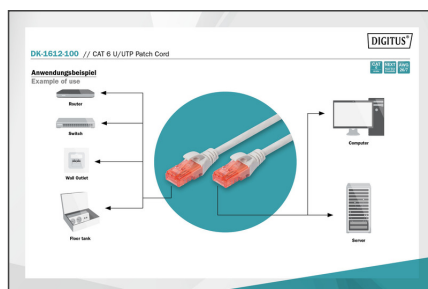
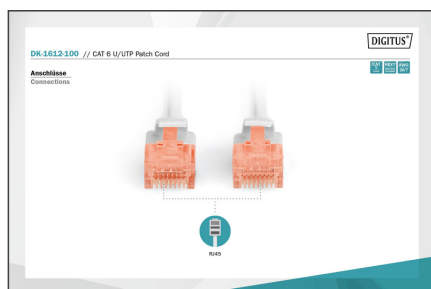
Najlepsza wydajność i jakość połączenia dla Twojej sieci.

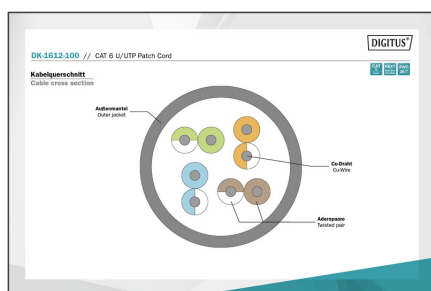
- 2x wtyczka RJ45 (8P8C)
- Osłony z odgiętką, odciążką i zabezpieczeniem zapadki
- Oznaczenia długości na osłonce
- Asortyment: Kable krosowe skrętkowe
- Konfiguracja par: 1:1
- Opakowanie: Torebka foliowa DIGITUS
- Złącze 1: Modułowa wtyczka RJ45 (8/8)
- Złącze 2: Modułowa wtyczka RJ45 (8/8)
- Kategoria okablowania: Kat. 6
- Typ ekranowania: U-UTP, nieekranowany
- Długość: 10 m
- Kolor: Szary
- Konstrukcja kabla: 4 x 2 AWG 26/7, skrętka linka
- Powłoka: PVC
- Wersja Slim: nie
- Flat Version: nie

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	45	10.30	40.00	30.00	30.00	36,000.00
Opakowanie wewnętrzne	5	1.14	25.00	25.00	34.00	21,250.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.23	5.00	19.00	27.00	2,565.00
Netto bez opakowania	1	0.22	5.00	19.00	27.00	2,565.00

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 zginane 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