

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

DK-1522-010

EAN 4016032199175



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

Nowa seria kabli krosowych firmy DIGITUS wchodzi na rynek ze zmienioną wtyczką. Odgiętka z zabezpieczeniem zapadki zapobiega zahaczeniu kabli i chroni poza tym zapadkę przed złamaniem się. Wtyczki można rozróżnić w zależności od kategorii dzięki kodowi barwnemu: niebieska wtyczka do CAT5e, czerwona wtyczka do CAT6 i żółta wtyczka do CAT6A. Następnie oferujemy dużą liczbę różnych długości i kolorów, aby sprostać wszelkim wymaganiom.

Najlepsza wydajność i jakość połączenia dla Twojej sieci.

- 2x wtyczka RJ45 (8P8C)
- Wtyczka o nowej konstrukcji
- Osłony z odgiętką i odciążką
- Oznaczenia długości na osłonce

Atrybuty

- 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: F-UTP, ekranowanie całościowe folią metalową
- Długość: 1 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	200	7.20	36.00	36.00	27.00	34,992.00
Opakowanie wewnętrzne	10	0.36	5.00	20.00	35.00	3,500.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.04	1.00	11.50	21.00	241.50
Netto bez opakowania	1	0.03	1.00	11.50	21.00	241.50

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 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