

# DIGITUS® Kabel krosowy (patch cord) RJ45-RJ45, kat.6, U/UTP, AWG 26/7, PVC, 7m, żółty

DK-1612-070/Y

EAN 4016032372165



## Kabel krosowy (patch cord) RJ45-RJ45, kat.6, U/UTP, AWG 26/7, PVC, 7m, żółty

Kable połączeniowe DIGITUS® kategorii 6 klasy E są produkowane i testowane według standardu ISO/IEC 11801 oraz DIN EN 50173 CAT 6. Gwarantujemy, 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 zahaczaniu 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

## Atrybuty

- Asortyment: Kable krosowe skrętkowe
- Konfiguracja par: 1:1
- Kategoria okablowania: Kat. 6
- Typ ekranowania: U-UTP, nieekranowany
- Długość: 7 m
- Kolor: Żółty
- 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 <sup>3</sup>
<b>Zewnętrzne opakowanie zbiorcze</b>	60	13.80	41.00	40.50	26.00	43,173.00
<b>Opakowanie wewnętrzne</b>	1	0.23	700.00	1.00	1.00	700.00
<b>Opakowanie jednostkowe</b>	1	0.23	700.00	1.00	1.00	700.00
<b>Netto bez opakowania</b>	1	0.23	700.00	1.00	1.00	700.00

## 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](mailto:info@assmann.com)