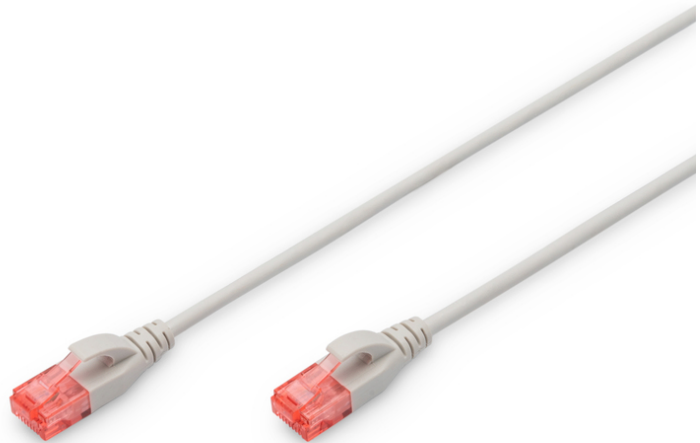


# DIGITUS® Cienki kabel krosowniczy CAT 6, U/UTP

DK-1617-020S

EAN 4016032459972



## Kabel krosowy (patch cord) slim RJ45-RJ45, kat.6,U/UTP, AWG 28/7, LSOH, 2m, szary

Cienkie kable krosownicze DIGITUS® to kable o małej średnicy zewnętrznej i elastycznej osłonie. Niewielka grubość umożliwia wszechstronne zastosowanie w sieci. Ponadto cienkie kable krosownicze DIGITUS® produkowane są zgodnie z normami ISO/IEC 11801 i DIN EN 50173 CAT 6. Gwarantują one, że instalacja kablowa jest zgodna ze specyfikacją kanałów ISO oraz EN i zapewniają doskonałą wydajność okablowania DIGITUS® CAT 6. Wydajność przetestowano do 250 MHz, w tym charakterystykę działania, taką jak przesłuch zbliżony (NEXT). Kable krosownicze DIGITUS® zostały specjalnie zaprojektowane tak, aby w pełni spełniać wszystkie wymagania w różnych obszarach zastosowań. Każdy kabel wyposażony jest w uformowaną tuleję zapobiegającą załamaniu z odciążeniem. Dodatkowo tuleja posiada zabezpieczenie dźwigni blokującej, które zapobiega zaginaniu się kabli i zerwaniu dźwigni blokującej ze złącza. Kategoria 6 jest oznaczona czerwonym kolorem złączy.

### Umożliwia elastyczne okablowanie w sieci i pozwala zaoszczędzić miejsce.

- 2 x złącza RJ45 (8P8C)
- Osłony z zabezpieczeniem przed załamaniem przewodu, odciążeniem i zabezpieczeniem dźwigni blokującej
- Wskazanie długości na osłonach
- Wewnętrzne przewody: Miedź (Cu)
- Bezhalogenowy: tak
- Mapa złączy: 1:1

- Kategoria: 6
- Przekrój AWG: 28
- Tuleja chroniąca przed załamaniem: formowana
- Złącze 1 typu: RJ45 8(8)
- Złącze 2 typu: RJ45 8(8)
- Budowa kabla: 4 x 2
- Wersja trudnopalna: tak
- Kolor tulei chroniącej przed załamaniem: Szary
- Zabezpieczenie dźwigni blokującej: tak
- Wartość NVP: 69
- Odporność na olej zgodnie z normą EN 60811-404: nie
- Promień gięcia: 4D (średnica zewnętrzna x 4)
- Kolor osłony: Szary
- Długość: 2 m

### Atrybuty

- Konfiguracja par: 1:1
- Kategoria okablowania: Kat. 6
- Typ ekranowania: U-UTP, nieekranowany
- Długość: 2 m
- Kolor: Szary
- Konstrukcja kabla: 4 x 2 AWG 28/7, skrętka linka
- Powłoka: LSOH
- Wersja Slim: tak
- Flat Version: nie

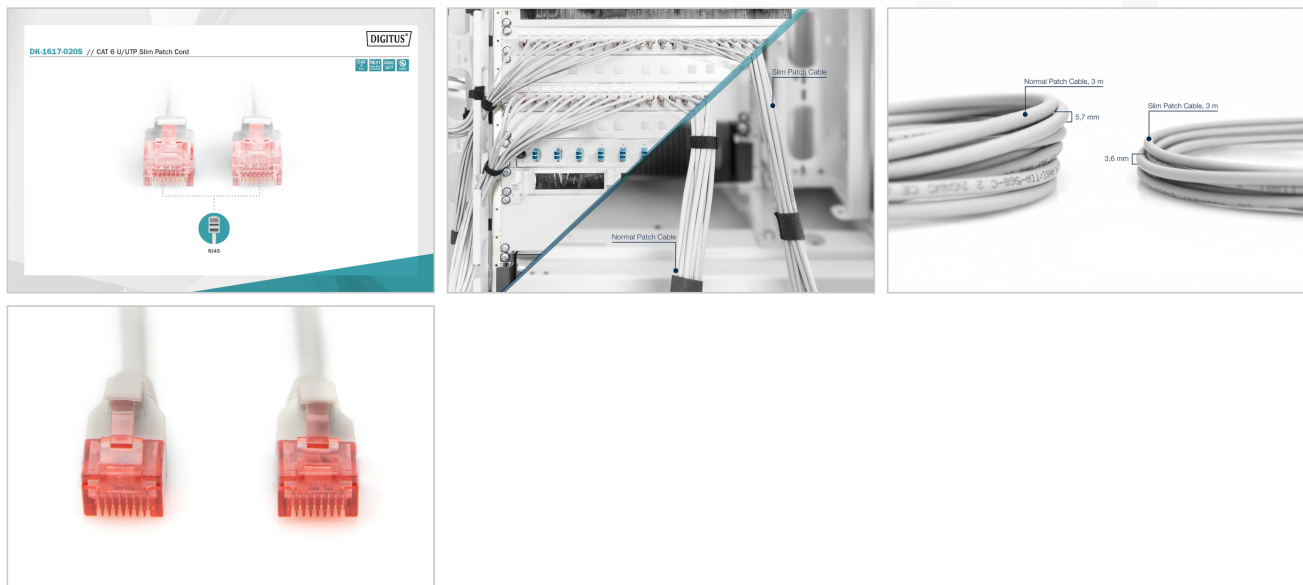
### Zawartość opakowania

- Cienki kabel krosowniczy CAT 6, U/UTP, LSZH

## Logistyka

|                                       | Liczba (sztuki) | Waga (kg) | Głębokość (cm) | Szerokość (cm) | Wysokość (cm) | cm <sup>3</sup> |
|---------------------------------------|-----------------|-----------|----------------|----------------|---------------|-----------------|
| <b>Zewnętrzne opakowanie zbiorcze</b> | 200             | 8.60      | 32.00          | 50.00          | 21.00         | 33,600.00       |
| <b>Opakowanie wewnętrzne</b>          | 1               | 0.04      | 25.00          | 17.00          | 0.80          | 340.00          |
| <b>Opakowanie jednostkowe</b>         | 1               | 0.04      | 25.00          | 17.00          | 0.80          | 340.00          |
| <b>Netto bez opakowania</b>           | 1               | 0.04      | 15.00          | 15.00          | 0.80          | 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 zagięte 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)