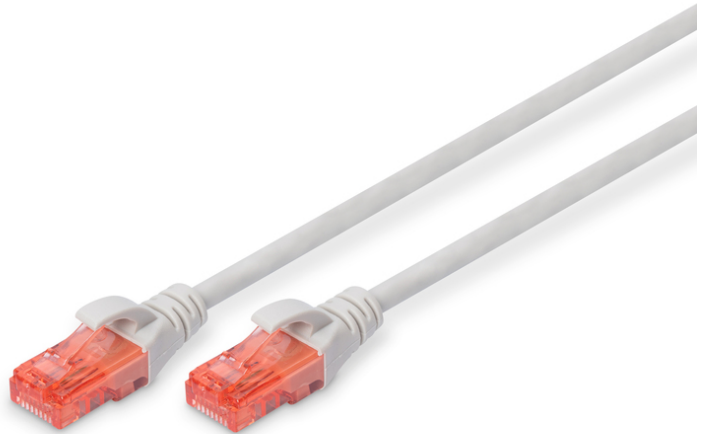


# DIGITUS® Kabel krosowy CAT 6 U/UTP - LSZH

DK-1617-025

EAN 4016032468073



## Kabel krosowy (patch cord) RJ45-RJ45, kat.6, U/UTP, AWG 26/7, LSZH, 2.5m, szary

Kable krosowe DIGITUS® kategorii 6 klasy E są produkowane i testowane zgodnie z normą ISO/IEC 11801 i DIN EN 50173 CAT 6. Gwarantujemy one, że instalacja kablowa jest zgodna ze specyfikacją ISO i EN Channel oraz oferują doskonałą wydajność okablowania DIGITUS® CAT 6. Wydajność została przetestowana do 250 MHz, w tym charakterystyki wydajności, takie jak przesłuch zbliżeniowy ("NEXT"). Kable krosowe DIGITUS® zostały specjalnie opracowane, aby w pełni spełnić wszystkie wymagania w różnych obszarach zastosowań. Każdy kabel jest wyposażony w formowaną przelotkę przeciwałamaniową z odciążeniem. Przepust posiada również zabezpieczenie dźwigni zatrzaskowej, które zapobiega przytraśnięciu kabla i wyłamaniu dźwigni zatrzaskowej z wtyczki. Czerwony kolor wtyczek ułatwia identyfikację kategorii 6.

**Przyszłościowe standardy i najwyższa jakość dla Twojej sieci.**

- 2x wtyczka RJ45 (8P8C)
- Maski z zabezpieczeniem przed zginaniem, odciążeniem i zabezpieczeniem dźwigni zatrzaskowej
- Oznaczenie długości na maskach
- Przewód wewnętrzny: miedź (Cu)

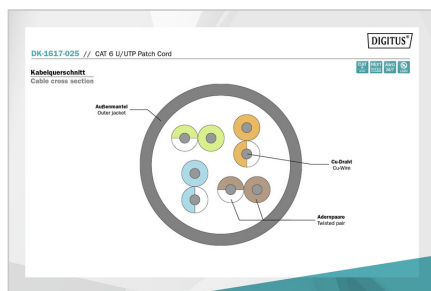
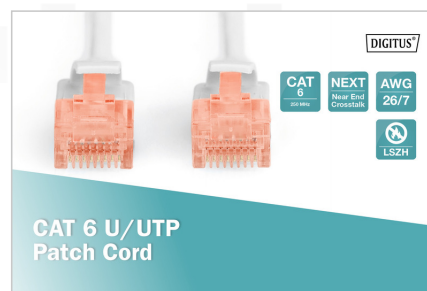
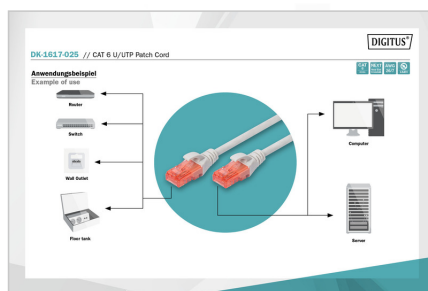
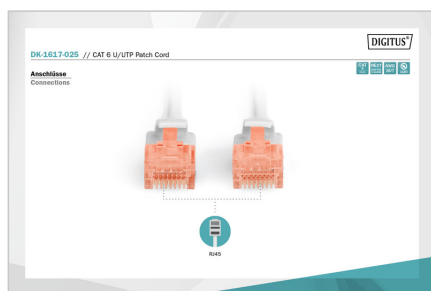
### Atrybuty

- Konfiguracja par: 1:1
- Kategoria okablowania: Kat. 6
- Typ ekranowania: U-UTP, nieekranowany
- Długość: 2.5 m
- Kolor: Szary
- Konstrukcja kabla: 4 x 2 AWG 26/7, skrętka linka
- Powłoka: LSZH
- 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>	130	9.26	36.00	36.00	27.00	34,992.00
<b>Opakowanie wewnętrzne</b>	10	0.71	42.00	25.00	12.00	12,600.00
<b>Opakowanie jednostkowe</b>	1	0.07	27.00	17.00	1.50	688.50
<b>Netto bez opakowania</b>	1	0.07	27.00	17.00	1.50	688.50

## 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 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)