

# DIGITUS® Kabel krosowy CAT 6 S/FTP

DK-1644-005

EAN 4016032321545



## Kabel krosowy (patch cord) RJ45-RJ45, kat.6, S/FTP, AWG 27/7, LSOH, 0.5m, 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 zatraskowej, które zapobiega przytrzaśnięciu kabla i wyłamaniu dźwigni zatraskowej 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 zatraskowej
- Oznaczenie długości na maskach
- Przewód wewnętrzny: miedź (Cu)

### Atrybuty

- 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: S-FTP, oplot całościowy i pary ekranowane folią metalową
- Długość: 0.5 m
- Kolor: Szary
- Konstrukcja kabla: 4 x 2 AWG 27/7, skrętka linka
- Powłoka: LSOH
- Wersja Slim: nie
- Flat Version: nie

### Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	180	5.40	38.00	29.00	20.00	22,040.00
Opakowanie wewnętrzne	10	0.30	5.20	22.00	28.00	3,203.20
Opakowanie jednostkowe	1	0.03	1.60	11.50	21.00	386.40
Netto bez opakowania	1	0.03	1.60	11.50	21.00	386.40

## 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 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, zwarcia, 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)