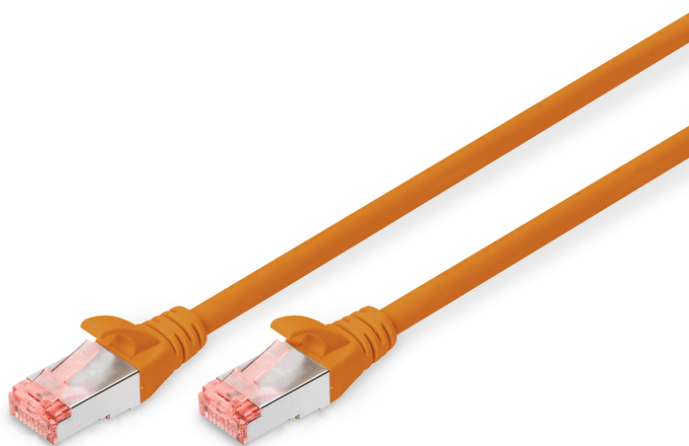


DIGITUS® Kabel krosowy CAT 6 S/FTP

DK-1644-005/OR

EAN 4016032328735



Kabel krosowy (patch cord) RJ45-RJ45, kat.6, S/FTP, AWG 27/7, LSOH, 0.5m, pomarańczowy

Kable krosowe DIGITUS® kategorii 6 klasy E są produkowane i testowane zgodnie z normą ISO/IEC 11801 i DIN EN 50173 CAT 6. Kable krosowe DIGITUS® gwarantują, że instalacja kablowa jest zgodna ze specyfikacją ISO & EN Channel i oferują doskonałą wydajność w okablowaniu DIGITUS® CAT 6. Nowa tuleja przeciwzałamanowa z zabezpieczeniem dźwigni zatrzaskowej zapobiega zaczepianiu się kabli i jednocześnie chroni dźwignię zatrzaskową przed zerwaniem. 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)

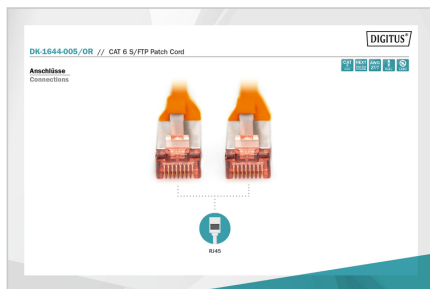
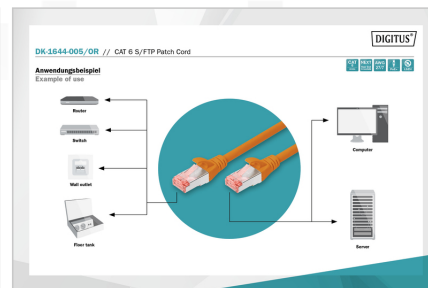
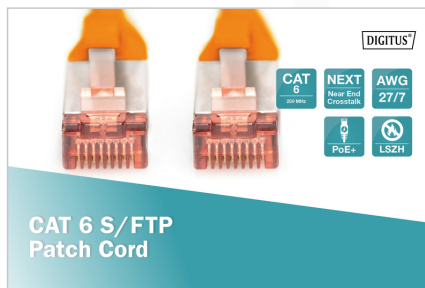
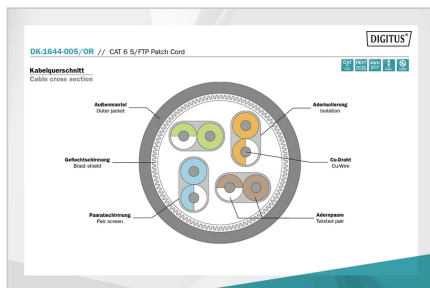
Atrybuty

- Konfiguracja par: 1:1
- 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: Pomarańczowy
- 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 ³ |
|--------------------------------|-----------------|-----------|----------------|----------------|---------------|-----------------|
| Zewnętrzne opakowanie zbiorcze | 180 | 5.70 | 36.00 | 36.00 | 22.00 | 28,512.00 |
| Opakowanie wewnętrzne | 10 | 0.32 | 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 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, 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