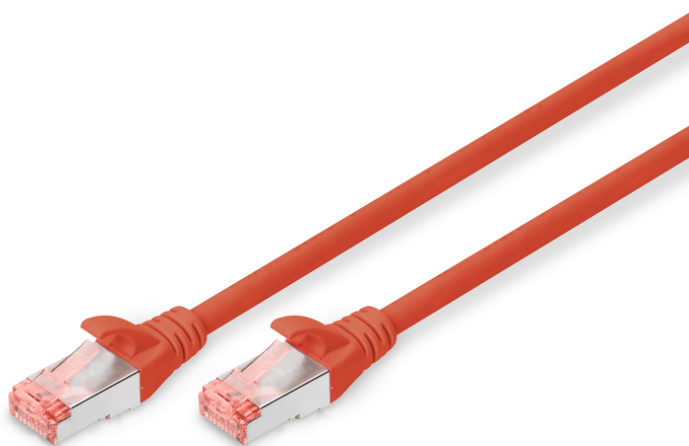


DIGITUS® Kabel krosowy CAT 6 S/FTP

DK-1644-010/R

EAN 4016032321668



Kabel krosowy (patch cord) RJ45-RJ45, kat.6, S/FTP, AWG 27/7, LSOH, 1m, czerwony

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 przeciwzałamaniowa 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)

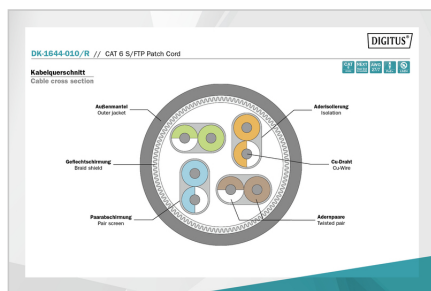
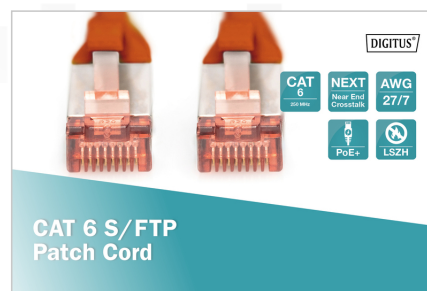
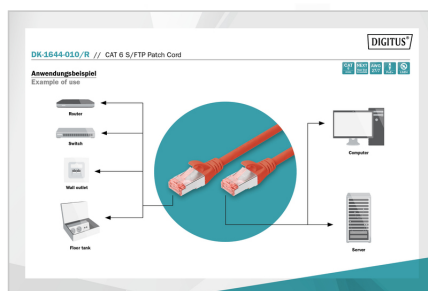
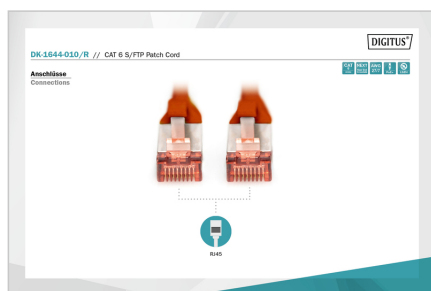
Atrybuty

- 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: 1m
- Kolor: Czerwony
- 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	8.60	46.00	33.00	28.00	42,504.00
Opakowanie wewnętrzne	10	0.48	8.70	25.00	30.00	6,525.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.05	1.60	14.00	25.00	560.00
Netto bez opakowania	1	0.04	100.00	1.20	1.30	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 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