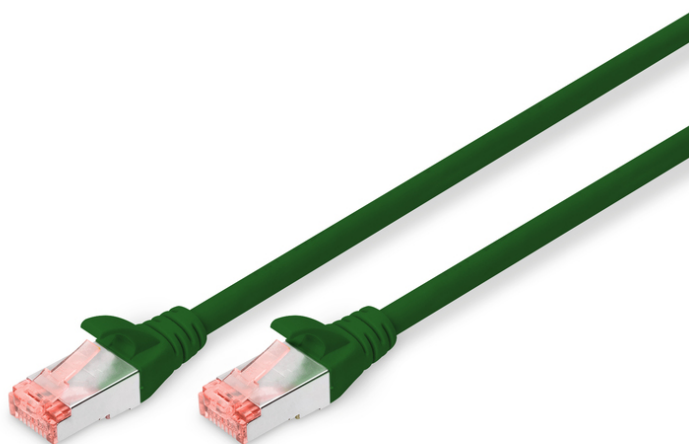


DIGITUS® Kabel krosowy CAT 6 S/FTP

DK-1644-005/G

EAN 4016032321583



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

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)

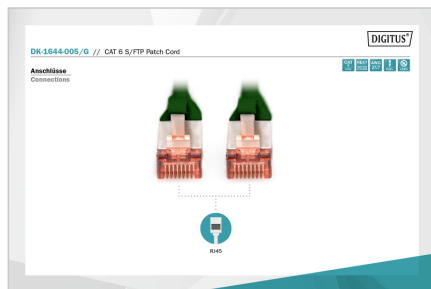
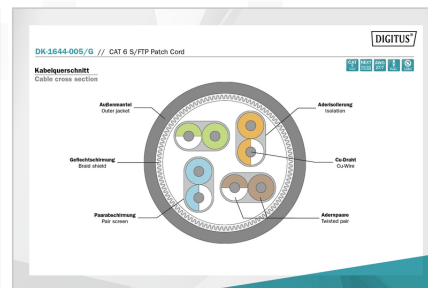
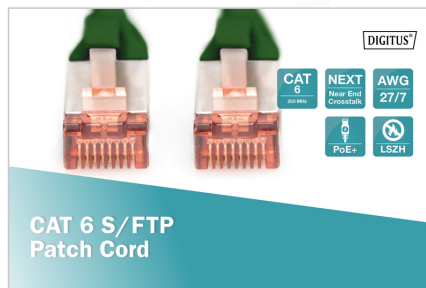
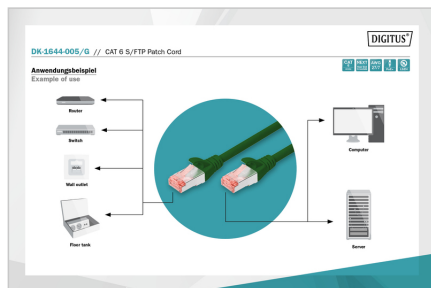
Atrybuty

- 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, oplót całościowy i pary ekranowane folią metalową
- Długość: 0.5 m
- Kolor: Zielony
- 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	14.00	8.00	13.00	1,456.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.03	110.00	0.50	12.00	660.00
Netto bez opakowania	1	0.03	110.00	0.50	12.00	660.00

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, 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