

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 AWG 27/7, length 0.5 m, color green

Kable połączeniowe DIGITUS® kategorii 6 klasy E są produkowane i testowane według standardu ISO/IEC 11801 oraz DIN EN 50173 CAT 6. Kable połączeniowe DIGITUS® gwarantują, że instalacja kablowa będzie odpowiadać specyfikacji kanałów ISO & EN, i zapewniają znakomitą sprawność w okablowaniu DIGITUS® CAT 6 Nowa tulejka odgiętki z zabezpieczeniem zapadki zapobiega zahaczeniu kabli i chroni poza tym zapadkę przed złamaniem się. Prostą identyfikację kategorii 6 umożliwia czerwona kolorystyka wtyczek.

Najlepsza wydajność i jakość połączenia dla Twojej sieci.

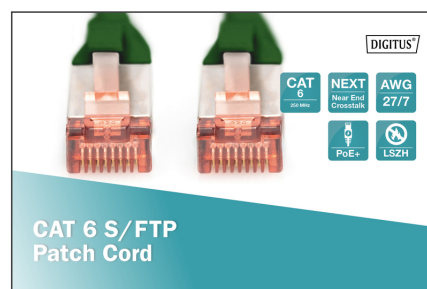
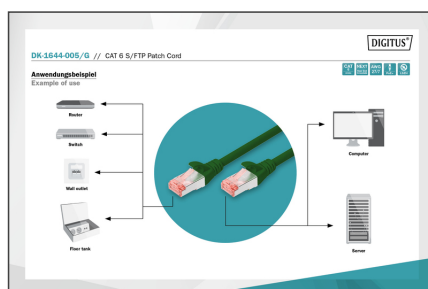
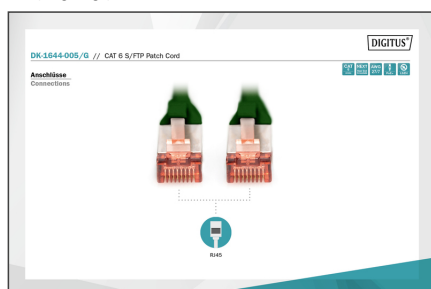
- 2x wtyczka RJ45 (8P8C)
- Osłony z odgiętką, odciążką i zabezpieczeniem zapadki
- Oznaczenia długości na osłonce

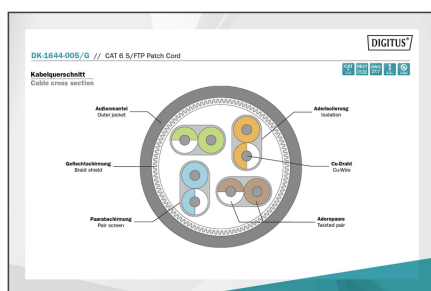
- Przewód wewnętrzny: miedź (Cu)
- Konfiguracja par: 1:1
- Opakowanie: Torebka foliowa DIGITUS
- Złącze 1: Modułowa wtyczka RJ45 (8/8)
- Złącze 2: Modułowa wtyczka RJ45 (8/8)
- Kategoria okablowania: Kat. 6
- Typ ekranowania: S-FTP, oplot całościowy i pary ekranowane folią metalową
- Długość: 0.5 m
- Kolor: 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 zginane 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, zwarców, 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