

DIGITUS® Kabel krosowy CAT 6A S/FTP

DK-1644-A-030

EAN 4016032327424



Kabel krosowy (patch cord) RJ45-RJ45, kat.6A, S/FTP, AWG 26/7, LSOH, 3m, szary

Nowa seria kabli krosowych DIGITUS wchodzi na rynek z przeprojektowanym złączem. Tuleja przeciwzgięciowa z zabezpieczeniem dźwigni blokującą zapobiega zaczepianiu się kabli, a jednocześnie chroni dźwignię blokującą przed wyłamaniem. Wtyczki można rozróżnić kolorystycznie w zależności od kategorii: niebieska wtyczka dla CAT5e, czerwona wtyczka dla CAT6 i żółta wtyczka dla CAT6A. Oferujemy również wiele różnych długości i kolorów, aby spełnić wszystkie wymagania.

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)

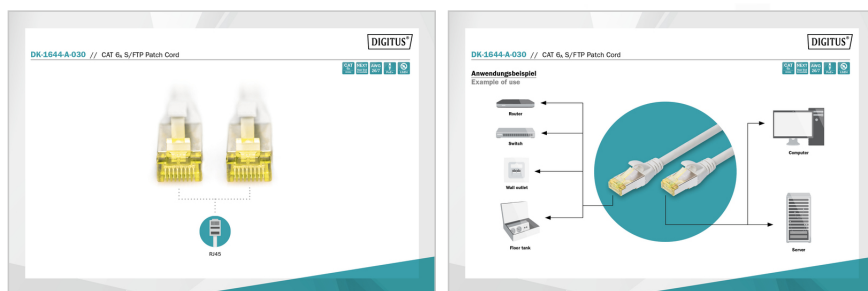
Atrybuty

- Asortyment: Kable krosowe skrętkowe
- 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. 6A
- Typ ekranowania: S-FTP, oplot całościowy i pary ekranowane folią metalową
- Długość: 3 m
- Kolor: Szary
- Konstrukcja kabla: 4 x 2 AWG 26/7, 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	80	9.60	38.00	29.00	29.00	31,958.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.12	30.00	36.00	10.00	10,800.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.12	1.80	17.00	25.00	765.00
Netto bez opakowania	1	0.12	1.80	17.00	25.00	765.00

Więcej zdjęć



Safety notes

- Podczas podłączania i odłączania kabla należy chwytać 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