

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 AWG 26/7, length 3 m, color grey

Nowa seria kabli krosowych firmy DIGITUS wchodzi na rynek ze zmienioną wtyczką. Odgiętka z zabezpieczeniem zapadki zapobiega zahaczeniu kabli i chroni poza tym zapadkę przed złamaniem się. Wtyczki można rozróżnić w zależności od kategorii dzięki kodowi barwnemu: niebieska wtyczka do CAT5e, czerwona wtyczka do CAT6 i żółta wtyczka do CAT6A. Następnie oferujemy dużą liczbę różnych długości i kolorów, aby sprostać wszelkim wymaganiom.

Najlepsza wydajność i jakość połączenia dla Twojej sieci.

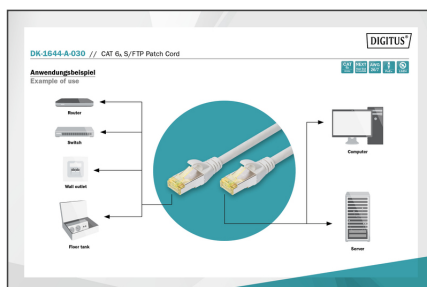
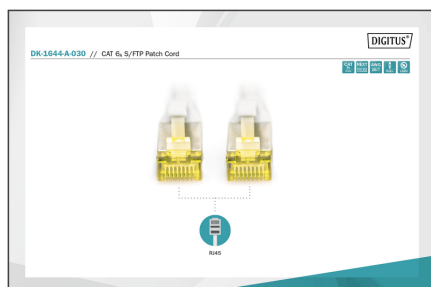
- 2x wtyczka RJ45 (8P8C)
- Osłony z odgiętką, odciążką i zabezpieczeniem zapadki
- Oznaczenia długości na osłonce
- Przewód wewnętrzny: miedź (Cu)

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 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 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