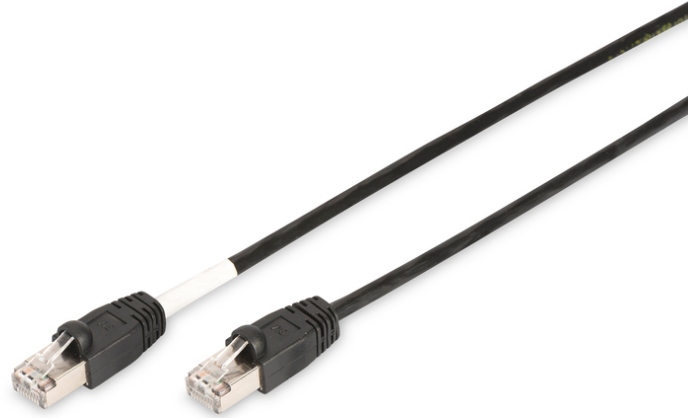


DIGITUS® Zewnętrzny kabel krosowy CAT 6 S/FTP, PE

DK-1644-050/BL-OD

EAN 4016032371373



Kabel krosowy (patch cord) zewnętrzny RJ45-RJ45, kat.6, S/FTP, AWG 27/7, PE, 5m, czarny

Kable krosowe DIGITUS® kategorii 6 klasy E są produkowane i testowane zgodnie z normą ISO/IEC 11801 i DIN EN 50173 CAT 6. Gwarantują one, że instalacja kablowa jest zgodna ze specyfikacją ISO i EN Channel oraz oferują doskonałą wydajność okablowania DIGITUS® CAT 6. Wydajność została przetestowana do 250 MHz, w tym charakterystyki wydajności, takie jak przesłuch zbliżeniowy ("NEXT"). Kable krosowe DIGITUS® zostały specjalnie opracowane, aby w pełni spełnić wszystkie wymagania w różnych obszarach zastosowań. Każdy kabel jest wyposażony w formowaną przelotkę przeciwałamaniową z odciążeniem. Przepust posiada również zabezpieczenie dźwigni zatraskowej, które zapobiega zahaczeniu kabla i wyłamaniu dźwigni zatraskowej z wtyczki. Dzięki zewnętrznej powłoce PE odpornej na promieniowanie UV, ten zewnętrzny kabel krosowy umożliwia bezpieczną instalację w obszarach o silnych wahanach temperatury i narażonych na działanie promieni słonecznych.

Wyjątkowa wydajność i jakość połączeń sieciowych oraz odporność na promieniowanie UV.

- 2x wtyczka RJ45 (8P8C)

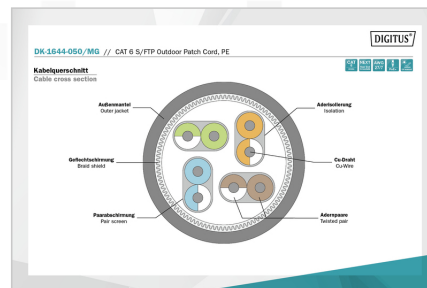
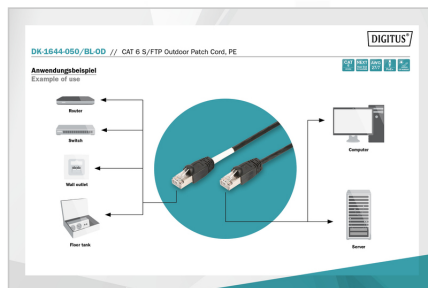
- Maski z zabezpieczeniem przed zginaniem, odciążeniem i zabezpieczeniem dźwigni zatraskowej
- Oznaczenie długości na maskach
- Przewód wewnętrzny: miedź (Cu)
- Odporność na promieniowanie UV, kwasy, zasady i korozję
- Zakres temperatur pracy: od -20 °C do +60 °C

Atrybuty

- Asortyment: Kable krosowe skrętkowe
- 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: 5 m
- Kolor: Czarny
- Konstrukcja kabla: 4 x 2 AWG 27/7, skrętka linka
- Powłoka: PE
- Wersja Slim: nie
- Flat Version: nie

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	50	8.70	38.00	29.00	26.00	28,652.00
Opakowanie wewnętrzne	10	1.74	23.00	30.00	36.00	24,840.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.17	2.30	17.00	25.00	977.50
Netto bez opakowania	1	0.17	2.30	17.00	25.00	977.50

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