

DIGITUS® Kabel krosowy CAT 6A S/FTP

DK-1644-A-015

EAN 4016032423959



Kabel krosowy (patch cord) RJ45-RJ45, kat.6A, S/FTP, AWG 26/7, LSOH, 1.5m, szary

Kable krosowe DIGITUS® kategorii 6A klasy EA są produkowane i testowane zgodnie z normą ISO/IEC 11801 i DIN EN 50173 CAT 6A. Gwarantują one zgodność instalacji kablowej ze specyfikacją ISO & EN Channel i oferują doskonałą wydajność okablowania DIGITUS® CAT 6A. Wydajność została przetestowana do 500 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 przytrzaśnięciu kabla i wyłamaniu dźwigni zatraskowej z wtyczki. Żółty kolor wtyczek ułatwia identyfikację kategorii 6A.

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)

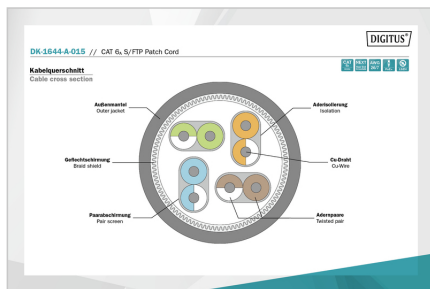
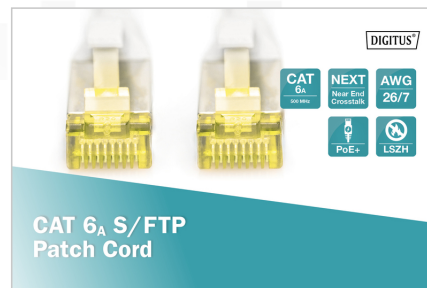
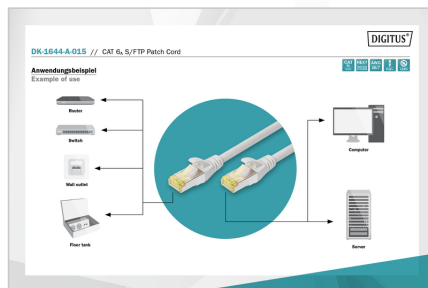
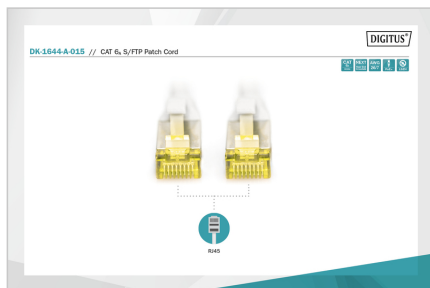
Atrybuty

- Konfiguracja par: 1:1
- Kategoria okablowania: Kat. 6A
- Typ ekranowania: S-FTP, oplót całościowy i pary ekranowane folią metalową
- Długość: 1.5 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	150	9.90	38.00	29.00	32.00	35,264.00
Opakowanie wewnętrzne	20	1.32	6.00	20.00	36.00	4,320.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.07	1.00	14.00	14.00	196.00
Netto bez opakowania	1	0.06	1.00	14.00	14.00	196.00

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 zagięte 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 Schöffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com