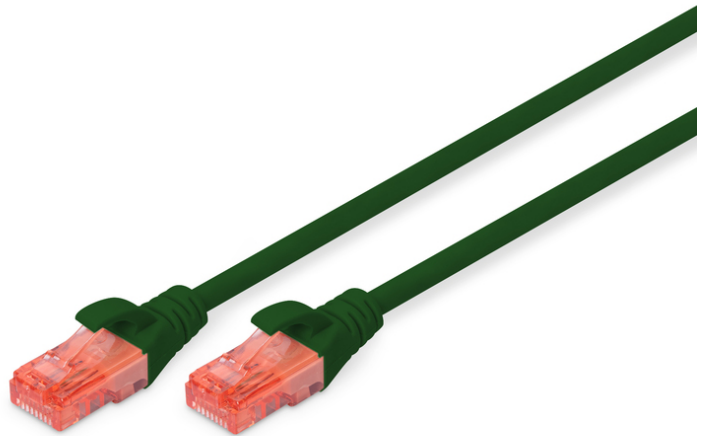


DIGITUS® Kabel krosowy CAT 6 U/UTP - LSZH

DK-1617-005/G

EAN 4016032387633



Kabel krosowy (patch cord) RJ45-RJ45, kat.6, U/UTP, AWG 26/7, LSZH, 0.5m, zielony

Kable krosowe DIGITUS® kategorii 6 klasy E są produkowane i testowane zgodnie z normą ISO/IEC 11801 i DIN EN 50173 CAT 6. Gwarantując 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 przytrzaśnięciu kabla i wyłamaniu dźwigni zatraskowej z wtyczki. Czerwony kolor wtyczek ułatwia identyfikację kategorii 6.

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)

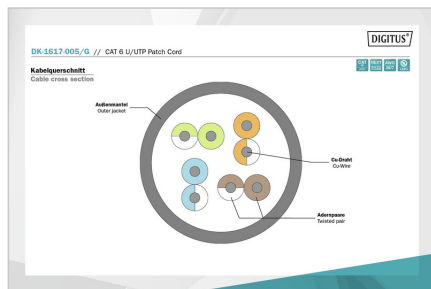
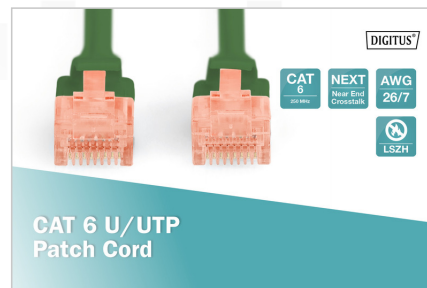
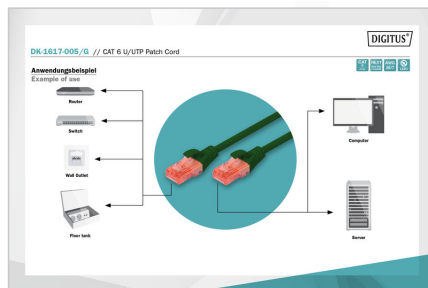
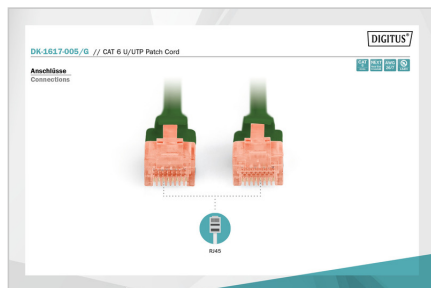
Atrybuty

- 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. 6
- Typ ekranowania: U-UTP, nieekranowany
- Długość: 0.5 m
- Kolor: Zielony
- Konstrukcja kabla: 4 x 2 AWG 26/7, skrętka linka
- Powłoka: LSZH
- Wersja Slim: nie
- Flat Version: nie

Logistyka

| | Liczba (sztuki) | Waga (kg) | Głębokość (cm) | Szerokość (cm) | Wysokość (cm) | cm ³ |
|---------------------------------------|-----------------|-----------|----------------|----------------|---------------|-----------------|
| Zewnętrzne opakowanie zbiorcze | 300 | 7.70 | 36.00 | 36.00 | 22.00 | 28,512.00 |
| Opakowanie wewnętrzne | 10 | 0.26 | 5.00 | 22.00 | 28.00 | 3,080.00 |
| Opakowanie jednostkowe | 1 | 0.03 | 1.60 | 11.50 | 21.00 | 386.40 |
| Netto bez opakowania | 1 | 0.02 | 1.60 | 11.50 | 21.00 | 386.40 |

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