

DIGITUS® Cienki kabel krosowniczy CAT 6A, U/UTP

DK-1617-A-010S

EAN 4016032461715



Kabel krosowy (patch cord) slim RJ45-RJ45, kat.6A,U/UTP, AWG 28/7, LSOH, 1m, szary

Cienkie kable krosownicze DIGITUS® to kable o małej średnicy zewnętrznej i elastycznej osłonie. Niewielka grubość umożliwia wszechstronne zastosowanie w sieci. Ponadto kable krosowe DIGITUS® kategorii 6A klasy EA są produkowane i testowane według standardu ISO/IEC 11801 oraz DIN EN 50173 CAT 6A. Gwarantujemy, że instalacja kablowa będzie odpowiadać specyfikacji kanałów ISO & EN, i zapewniają znakomitą sprawność w okablowaniu DIGITUS® CAT 6A. Sprawność została przetestowana do 500 MHz, włącznie z właściwościami związanymi ze sprawnością, jak na przykład przesłuchem („NEXT”). Kable krosowe DIGITUS® zostały specjalnie zaprojektowane, aby sprostać w pełnym zakresie wszelkim wymagom w przypadku różnych zastosowań. Każdy kabel posiada zalaną odgiętkę z odciążką. Poza tym odgiętka posiada zabezpieczenie zapadki, które zapobiega zahaczeniu kabli i złamaniu się zapadki. Prostą identyfikację kategorii 6A umożliwia żółta kolorystyka wtyczek.

Umożliwia elastyczne okablowanie w sieci i pozwala zaoszczędzić miejsce

- 2 x złącza RJ45 (8P8C)
- Osłony z zabezpieczeniem przed załamaniem przewodu, odciążeniem i zabezpieczeniem dźwigni blokującej
- Wskazanie długości na osłonach
- Wewnętrzne przewody: Miedź (Cu)
- Promień gięcia: 4D (średnica zewnętrzna x 4)
- Średnica zewnętrzna: 3,65 mm

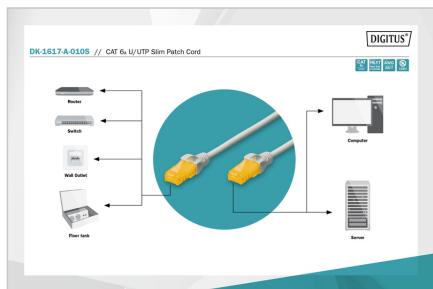
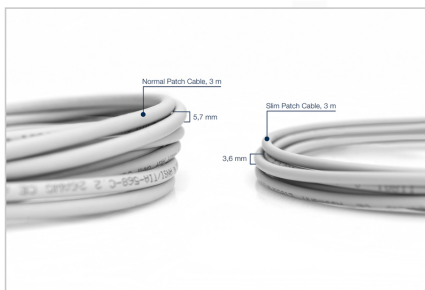
Atrybuty

- Konfiguracja par: 1:1
- Kategoria okablowania: Kat. 6A
- Typ ekranowania: U-UTP, nieekranowany
- Długość: 1m
- Kolor: Szary
- Konstrukcja kabla: 4 x 2 AWG 28/7, skrętka linka
- Powłoka: LSOH
- Wersja Slim: tak
- Flat Version: nie

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	250	7.20	32.00	50.00	21.00	33,600.00
Opakowanie wewnętrzne	10	0.29	25.00	19.00	23.00	10,925.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.03	17.00	17.00	21.00	6,069.00
Netto bez opakowania	1	0.02	15.00	15.00	0.60	0.00

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 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 produkcji 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