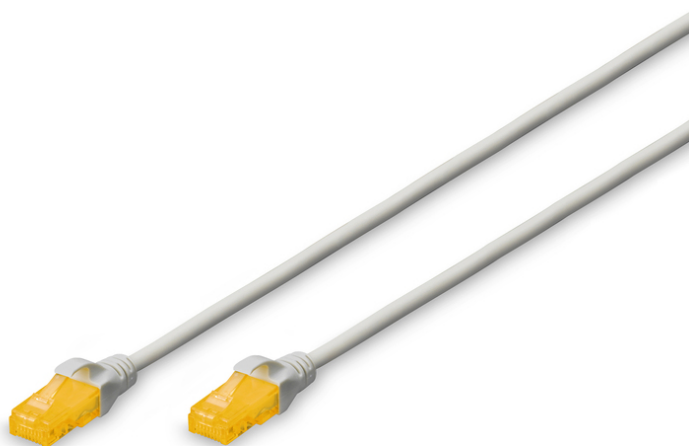


DIGITUS Cienki kabel krosowniczy CAT 6A, U/UTP

DK-1617-A-010S
EAN 4016032461715



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

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. Gwarantują, 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 wymogom w przypadku różnych zastosowań. Każdy kabel posiada zalaną odgiętkę z odciążką. Poza tym odgiętka posiada zabezpieczenie zapadki, które zapobiega zahaczaniu 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
- Konfiguracja par: 1:1
- Kategoria okablowania: Kat. 6A
- Typ ekranowania: U-UTP, nieekranowany
- Długość: 1 m
- Kolor: Szary
- Konstrukcja kabla: 4 x 2 AWG 28/7, skrętka linka
- Powłoka: LSOH
- Wersja Slim: tak

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

