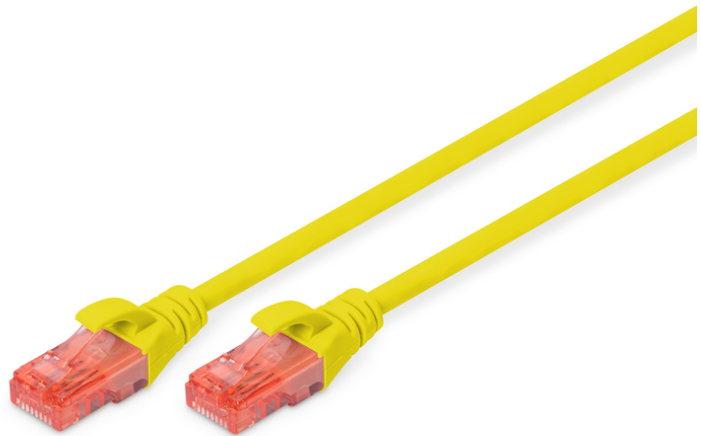


DIGITUS® Kabel krosowy CAT 6 U/UTP

DK-1612-100/Y

EAN 4016032372226



Kabel krosowy (patch cord) RJ45-RJ45, kat.6, U/UTP, AWG 26/7, PVC, 10m, żółty

The new DIGITUS® Category 6 Class E, U-UTP patch cords are manufactured and tested to the ISO/IEC 11801 and DIN EN 50173 Category 6 specifications. DIGITUS® patch cords will guarantee the installed cabling system is compliant with the ISO & EN channel specification requirements and will provide optimum performance levels of DIGITUS® Category 6 cabling. The patch cords have a new reworked plug with bend and latch protection, which prevents the snagging of the cable and also protects the latching lever against breaking. You can easily identify the Category 6, because of the new red colored connector.

Najlepsza wydajność i jakość połączenia dla Twojej sieci.

- 2x wtyczka RJ45 (8P8C)
- Wtyczka o nowej konstrukcji

- Osłony z odgiętką i odciążką
- Dane dot. długości na osłonce

Atrybuty

- Asortyment: Kable krosowe skrętkowe
- Konfiguracja par: 1:1
- Opakowanie: Torebka foliowa DIGITUS
- Kategoria okablowania: Kat. 6
- Typ ekranowania: U-UTP, nieekranowany
- Długość: 10 m
- Kolor: Żółty
- Konstrukcja kabla: 4 x 2 AWG 26/7, skrętka linka
- Powłoka: PVC
- Wersja Slim: nie
- Flat Version: nie

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	45	10.50	27.00	36.00	36.00	34,992.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.23	1,000.00	1.00	1.00	1,000.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.23	1,000.00	1.00	1.00	1,000.00
Netto bez opakowania	1	0.23	1,000.00	1.00	1.00	1,000.00

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