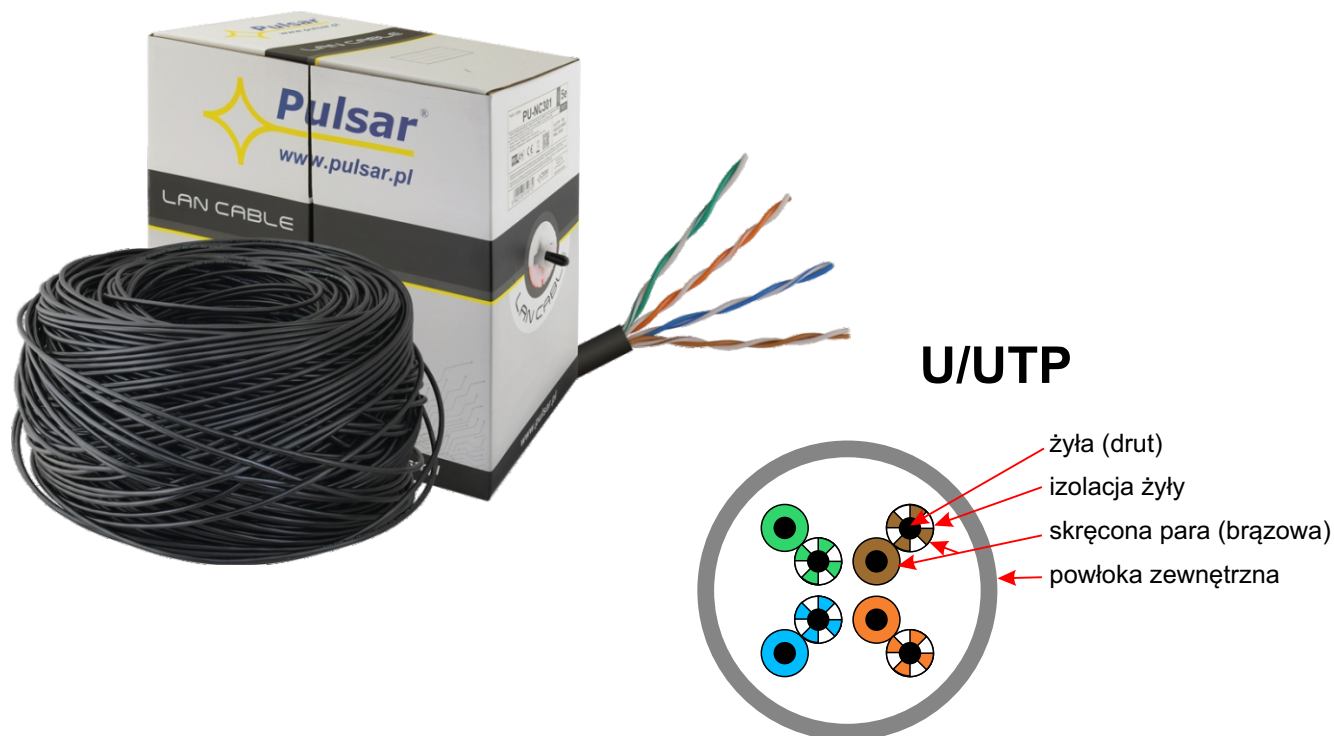


KOD: **PU-NC301** v1.0/l

PL

NAZWA: **Skrętka komputerowa, U/UTP, cat 5e, 24AWG, Cu, Fca, 305m (zewnątrzna)**

## PRZEZNACZENIE

Kabel PU-NC301 to skrętka komputerowa U/UTP, kategorii 5e. Może być stosowana jako medium zarówno do transmisji danych jak i przesyłania zasilania (PoE). Obszar zastosowania obejmuje wiele systemów tj.: systemy teleinformatyczne, systemy monitoringu wizyjnego IP (szczególnie polecana do systemów IP PoE), ale sprawdzi się również w systemach cyfrowej telewizji dozorowej HD (CVI, TVI, AHD). Przewód przeznaczony jest do wykonywania profesjonalnych instalacji na zewnątrz budynków i jest zgodny z normą PN-EN 50575 (CPR).

## DANE TECHNICZNE

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| <b>Rodzaj przewodu:</b>                 | Skrętka komputerowa                |
| <b>Typ ekranu / Ekranowanie:</b>        | U/UTP (przewód nieekranowany)      |
| <b>Kategoria:</b>                       | 5e                                 |
| <b>Średnica: zewn. przewodu / żyły:</b> | 5,3mm / 0,5mm (AWG24)              |
| <b>Materiał powłoki / żyły:</b>         | PE / Cu (99,99%)                   |
| <b>Kolor powłoki:</b>                   | Czarny - RAL9005                   |
| <b>Klasa reakcji na ogień:</b>          | Fca                                |
| <b>Zastosowanie:</b>                    | przewód zewnętrzny                 |
| <b>Temperatura pracy:</b>               | -20°C+50°C                         |
| <b>Temperatura układania:</b>           | -20°C+50°C                         |
| <b>Promień zgięcia:</b>                 | 40mm                               |
| <b>Długość przewodu w opakowaniu:</b>   | 305m                               |
| <b>Rodzaj / wymiary opakowania:</b>     | Karton / 385 x 210 x 385 [+/- 2mm] |
| <b>Waga netto/ brutto:</b>              | 7,8 / 8,7 [kg]                     |
| <b>Deklaracje, gwarancja:</b>           | CE, CPR, DoP, 5 lat                |
| <b>Uwagi:</b>                           | znacznik na przewodzie co 1m       |