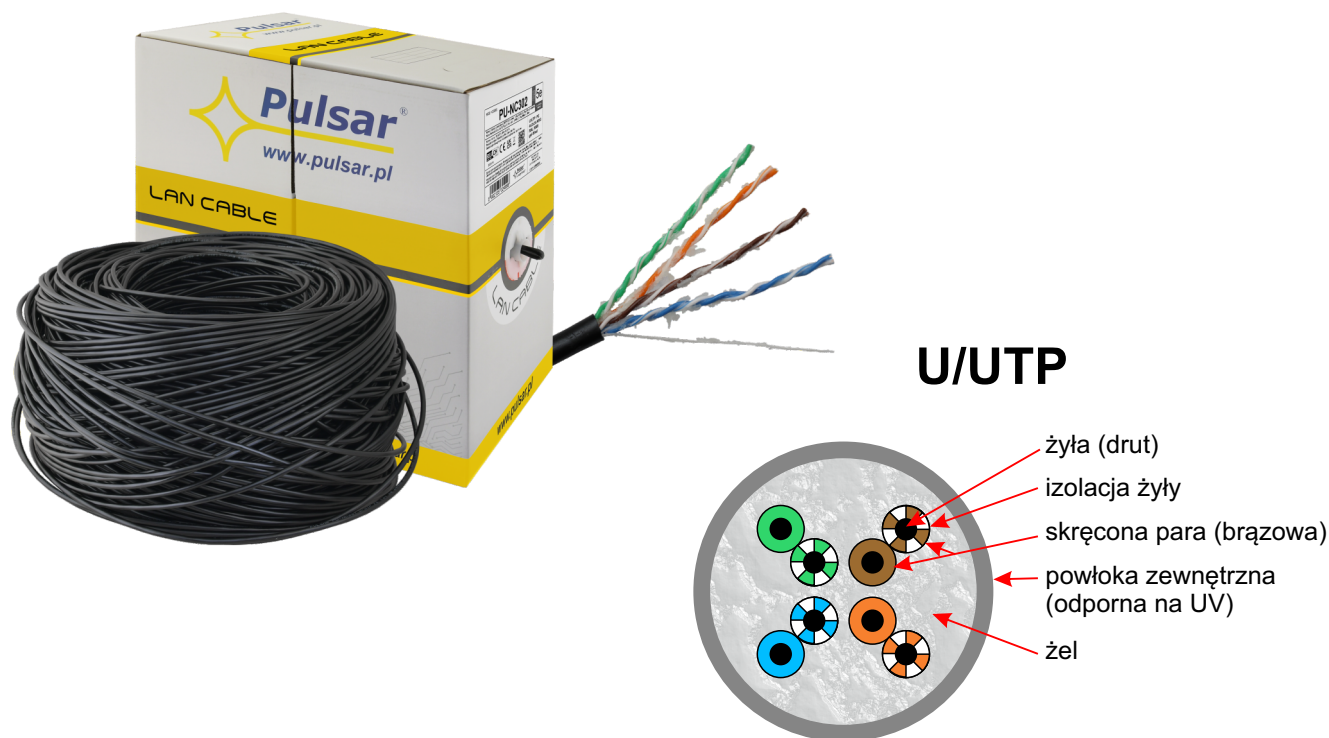


KOD: PU-NC302 v1.0/l

PL

NAZWA: Skrętka komputerowa, U/UTP, PE, żelowana, cat 5e, 24AWG, Cu, Fca, 305m (zewnętrzna)



PRZEZNACZENIE

Kabel PU-NC302 to żelowana 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

Rodzaj przewodu:	Skrętka komputerowa
Typ ekranu / Ekranowanie:	U/UTP (przewód nieekranowany)
Kategoria:	5e
Średnica: zewn. przewodu / żyły:	5,3mm / 0,5mm (AWG24)
Materiał powłoki / żyły:	PE / Cu (99,99%) - wypełnione żelem
Kolor powłoki:	Czarny - RAL9005
Klasa reakcji na ogień:	Fca
Zastosowanie:	na zewnątrz
Temperatura pracy:	-20°C+50°C
Temperatura układania:	-20°C+50°C
Promień zgięcia:	40mm
Długość przewodu w opakowaniu:	305m
Rodzaj / wymiary opakowania:	Karton / 370 x 375 x 220 [+/- 2mm]
Waga netto/ brutto:	8,7 / 9,8 [kg]
Deklaracje, gwarancja:	CE, CPR, DoP, 5 lat
Uwagi:	znacznik na przewodzie co 1m