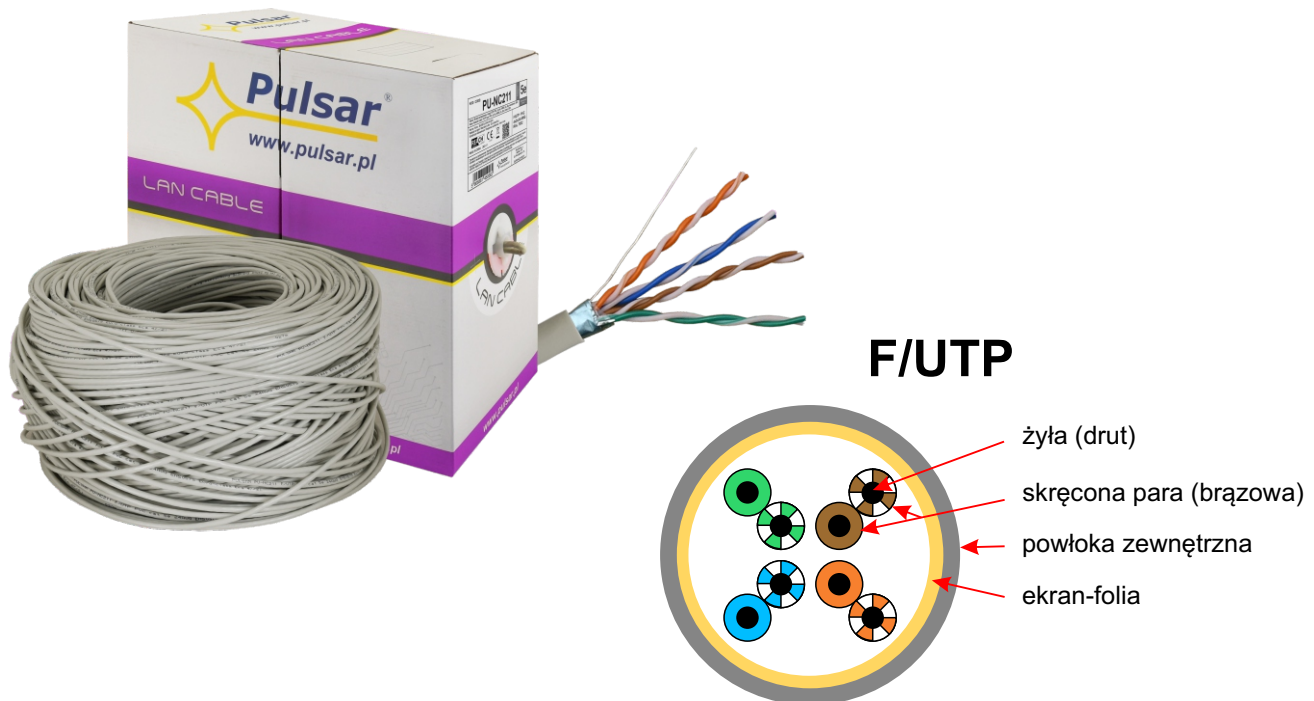


KOD: **PU-NC211** v1.0/l

PL

NAZWA: **Skrętka komputerowa ekranowana, rodzaj F/UTP, PVC, cat 5e, 24AWG, Cu, Eca, wewnętrzna, 305m**

PRZEZNACZENIE

Kabel PU-NC211 to ekranowana skrętka komputerowa F/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 wewnątrz budynków i jest zgodny z normą PN-EN 50575 (CPR).

DANE TECHNICZNE

Rodzaj przewodu:	Skrętka komputerowa
Typ ekranu / Ekranowanie:	F/UTP (przewód ekranowany)
Kategoria:	5e
Średnica: zewn. przewodu / żyły:	6,2mm / 0,5mm (AWG24)
Materiał powłoki / żyły:	PVC (polwinit) / Cu (99,99%)
Kolor powłoki:	Szaro-beżowy - RAL7032
Klasa reakcji na ogień:	Eca
Zastosowanie:	przewód do wewnątrz
Temperatura pracy:	20°C+70°C
Temperatura układania:	0°C+50°C
Promień zgięcia:	40mm
Długość przewodu w opakowaniu:	305m
Rodzaj / wymiary opakowania:	Karton / 410 x 210 x 410 [+/- 2mm]
Waga netto/ brutto:	11,8 / 12,7 [kg]
Deklaracje, gwarancja:	CE, CPR, DoP, 5 lat
Uwagi:	znacznik na przewodzie co 1m