

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/przewod-utp-drut-kat-5e-belden-p-12987.html>

## PRZEWÓD UTP DRUT KAT.5e BELDEN

Cena brutto	<b>1,30 zł</b>
Cena netto	<b>1,06 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>8368</b>

### Opis produktu

Dostawcą przewodu jest renomowana holenderska firma **BELDEN**, karta katalogowa, hiperlink do strony producenta oraz szczegółowa specyfikacja dostępna jest pod adresem: [www.stratos.pl/strony/73450.htm](http://www.stratos.pl/strony/73450.htm)

Skrętka jest rodzajem kabla teletransmisyjnego zbudowanego z jednej lub więcej par skręconych ze sobą przewodów miedzianych, przy czym każda z par posiada inną długość skręcenia w celu obniżenia zakłóceń wzajemnych, zwanych przesłuchami. Wyróżnia się skrętkę nieekranowaną (U/UTP), ekranowaną folią (F/UTP i U/FTP) lub z ekranem w formie metalowej siatki (S/UTP, S/FTP, SF/UTP i SF/FTP). Skrętki mają zastosowanie w łączach telekomunikacyjnych oraz sieciach komputerowych, obecnie najczęściej wykorzystywane są w telefonii analogowej oraz w sieciach Ethernet. Skrętka ma zastosowanie przy przesyłaniu danych w postaci analogowej jak i cyfrowej. Żyły wewnętrzne wykonywane są z drutu (kable z żyłami z pojedynczego drutu o lepszych parametrach transmisyjnych niż linka wykorzystywane są do położenia na stałe) lub z linki 7-mio drucikowej (kable z żyłami z linki z uwagi na wyższą odporność na zginanie wykorzystywane jako patchcordy). Skrętki, w zależności od szerokości pasma przenoszonych częstotliwości sygnału oznaczane są przynależnością do jednej z następujących klas (wg TIA/EIA 568A) lub kategorii (wg ISO 11801 EN50173): klasa D (kategoria 5/5E - pasmo 100MHz), klasa E (kategoria 6 - pasmo 250MHz), klasa EA (kategoria 6A - pasmo 500MHz), klasa F (kategoria 7 - pasmo 600MHz) i klasa FA (kategoria 7A - pasmo 1000MHz).

**Oferowany przez nas przewód jest nieekranowaną skrętką U/UTP spełniającą wymogi kategorii 5E (klasa D, pasmo 100MHz). Skrętka posiada 4 pary przewodów wykonanych z miedzianego drutu o średnicy 0.51mm (przekrój AWG24). Płaszcz zewnętrzny wykonany jest z PVC.**