**Kable sieciowe**

**<a href="https://www.extreme-pc.pl/kable-sieciowe,c151.html">Kable sieciowe</a> to elementy, dzięki którym zmniejszysz opóźnienie a także zmaksymalizujesz wykorzystanie dostępnej przepustowości łącza. Zobacz jakie jeszcze zastosowanie mają kable sieciowe.**

**Kabel sieciowy**

Kable sieciowe to jedne z najczęściej wybieranych i wykorzystywanych medium transmisji. Swoje zastosowanie znajdą w budowaniu sieci komputerowych oraz telefonicznych. Jest to kabel skręcany z różnej ilości przewodów, ich ilość może dojść nawet do kilkuset. W zależności od zastosowania zarabia się na *kablu sieciowym* dwa standardy wtyczki czyli A i B. Do połączenia dwóch jednostek komputerowych bezpośrednio potrzebny będzie kabel skrosowany czyli mający z jednej strony wtyczkę A, a z drugiej wtyczkę B. **Kable sieciowe** pozwalają na bardzo dużą prędkość transmisji, są proste w instalacji oraz odporne na poważne awarie i do tego bardzo tanie.

**Rodzaje kabli sieciowych**

Możemy wyróżnić trzy rodzaje kabli sieciowych: nieekranowy (UTP), foliowany(FTP) oraz ekranowany (STP). Pierwszy rodzaj zbudowany jest ze skręconych ze sobą par przewodów i tworzy linię symetryczną. Swoje zastosowanie znajduje w sieciach informatycznych i telefonicznych. Drugi typ czyli FTP to skrętka ekranowana przy pomocy folii posiadającej przewód uziemiający. Zastosowanie znajduje w budowie dużych sieci komputerowych. Ostatni rodzaj STP różni się od drugiego ekranem, który jest wykonany w postaci oplotu.

[Kable sieciowe](https://www.extreme-pc.pl/kable-sieciowe%2Cc151.html)