

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kabel-lan-utp-1gb-s-drut-cca-100m-szary-p-347367.html>

## Kabel LAN UTP 1GB/S drut CCA 100m szary

Cena brutto	<b>71,99 zł</b>
Cena netto	<b>58,53 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AKLAGKS6UTP0017</b>
Kod producenta	<b>LCU6-10CC-0100-S</b>
Kod EAN	<b>5901969446708</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Pozostałe parametry	<b>Materiał powłoki: PVC Klasa odporności na ogień (Euroclass): Fca Budowa żyły: jednożyłowe Grubość żyły: 0,57 mm AWG: 23 Izolacja HDPE: 0,95 mm Grubość otuliny: 0,53 mm Średnica zewnętrzna: 5,5 mm Maksymalna częstotliwość pracy: 250 MHz</b>
Złącza #2	<b>Brak</b>
Złącza #1	<b>Brak</b>
Zastosowanie kabla/adaptera	<b>Sieciowy (LAN)</b>
Skრętka	<b>U/UTP (UTP)</b>
Rodzaj kabla	<b>Kabel</b>
Długość przewodu	<b>100</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Szary</b>

### Opis produktu

#### Kabel LAN UTP 1GB/S drut CCA 100m szary

##### Kabel sieciowy LAN ethernet 100m UTP CCA drut szary

Kable sieciowe LAN Lanberg o długości 100 m to idealne rozwiązanie do stworzenia rozległej instalacji sieciowej, łączącej odległe urządzenia w sposób niezawodny i efektywny. Dzięki wysokiej jakości materiałom i starannemu wykonaniu, nasze kable sieciowe zapewniają wyjątkową przepustowość i stabilność transmisji danych, które możesz przesyłać na duże odległości. Standard RJ45 pozwoli podłączyć szereg urządzeń takich jak komputery PC, routery czy kamery IP, co sprawia, że są one wszechstronnym wyborem zarówno dla sieci domowych, jak i komercyjnych. Wybierając kable sieciowe LAN Lanberg, inwestujesz w jakość i niezawodność, które przekładają się na sprawne działanie całej infrastruktury komputerowej.

**Sposób zastosowania: przeznaczony tylko do wykonywania patchcordów o maksymalnej długości 10 metrów.**

##### Standard kabla CCA

Kable sieciowe LAN Lanberg w standardzie CCA (Copper Clad Aluminum) łączą zalety miedzi i aluminium, oferując doskonałą wydajność i przewodność elektryczną. Pokrycie aluminiowego rdzenia warstwą miedzi zapewnia wysoką przewodność, zbliżoną do miedzianych kabli, ale przy niższej cenie. Miedź gwarantuje najwyższy poziom wydajności i wytrzymałości na wysokie temperatury, podczas gdy aluminium zapewnia lekkość i elastyczność, ułatwiając instalację. Wybierając kable Lanberg w standardzie CCA, otrzymujesz niezawodny, bezpieczny i wydajny produkt, idealny dla małych i średnich sieci



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---

komputerowych.