

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-sieciowy-90w-20-3v-4-5a-usb-c-p-15349.html>



## Zasilacz sieciowy 90W 20.3V 4.5A USB-C

Cena brutto	<b>77,99 zł</b>
Cena netto	<b>63,41 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZQOLNZ00051741</b>
Kod producenta	<b>51741</b>
Kod EAN	<b>5901878517414</b>
Przeznaczenie zasilacza ntbk	<b>sieciowy</b>
Moc zasilacza ntbk.	<b>90</b>
Prąd wyjściowy (maks.)	<b>4.5</b>
Pozostałe parametry	<b>Zakres napięć: 5 V / 3 A 5.2 V / 2.4 A 9 V / 3 A 12 V / 3 A 15 V / 3 A 20 V / 4.5 A 20.3 V / 4.3 A</b>
Pasuje do	<b>Służy do szybkiego zasilania wszystkich urządzeń wykorzystujących port USB-C (smartfon, tablet, netbook, laptop, monitor LCD oraz inne urządzenia mobilne).</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Wtyczka (rozmiar)	<b>USB-C</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
W opakowaniu	<b>1 x Ładowarka sieciowa 90W 1 x Instrukcja obsługi 1 x Karta gwarancji</b>
Napięcie wyjściowe	<b>20.3</b>
Wtyczka	<b>USB Type C</b>

### Opis produktu

#### Wybierz niezawodne zasilanie

**Ładowarka sieciowa** marki **Qoltec** o mocy **90W**. Posiada wbudowany kabel z wtyczką **USB typ C**.

Cechą tego typu złącza jest uniwersalność i perspektywa szybkiego przesyłania danych. Może być stosowana jako ładowarka do wybranych modeli tabletów.

Ładowarka została wyprodukowana z materiałów najwyższej jakości, aby zapewnić Ci **niezawodne zasilanie w każdej sytuacji**.

Wykonana z dbałością o każdy szczegół. Lekka, a zarazem solidna konstrukcja gwarantuje wygodę i komfort użytkowania a uniwersalny czarny kolor i ultranowoczesny design wkomponuje się idealnie w twoje wnętrze.

#### Wtyk USB typ C

---

Wraz z ładowarką sieciową otrzymujesz kabel z wtykiem **USB typu C**, który oferuje:

- **symetryczny wtyk**, gwarantuje prawidłowe podłączenie urządzenia bez względu na obrócenie wtyczki,
- **zwiększona prędkość transferu danych** w porównaniu ze standardowym wtykiem USB 3.0.

### **Praktyczne rozwiązanie dla twojego urządzenia**

**Ładowarka sieciowa Qoltec** została wyprodukowana z materiałów najwyższej jakości, aby zapewnić Ci niezawodne zasilanie w każdej sytuacji.

Zbudowana z wysokiej jakości materiałów zapewnia całkowite bezpieczeństwo użytkowania.

Dodatkowo posiada **ZABEZPIECZENIA**:

- przed zbyt niskim lub zbyt wysokim napięciem wejściowym,
- przed przeciążeniem każdej z linii zasilających,
- przed zwarcie w obwodzie zasilacza,
- chroni przed uszkodzeniami spowodowanymi przez przegrzanie.