

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

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 użytkownika 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.