

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ladowarka-sieciowa-45w-5-20v-2-25-3a-usb-typ-c-pd-usb-czarna-p-230240.html>



## Ładowarka sieciowa | 45W | 5-20V | 2.25-3A | USB typ C PD | USB | Czarna

Cena brutto	<b>49,99 zł</b>
Cena netto	<b>40,64 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZQOLUL00051717</b>
Kod producenta	<b>51717</b>
Kod EAN	<b>5901878517179</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Napięcie wyjściowe	<b>5</b>
Prąd wyjściowy (maks.)	<b>3</b>
Moc	<b>45</b>
Rodzaj ładowarki	<b>Sieciowa</b>
Waga	<b>0.04</b>
Wymiary	<b>90 x 50 x 30 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Wtyczka: USB typ C PD + USB typ A Zakres napięć: USB typ C PD (30 W) : 5 V / 3 A 9 V / 3 A 12 V / 3 A 15 V / 3 A 20 V / 2.25 A USB typ A (12 W max) : 5 V / 2.4 A Zastosowanie: Tablety, smartfony i inne urządzenia mobilne.</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

## Opis produktu

### Precyzyjne ładowanie w nowoczesnym wydaniu

Ładowarka marki Qoltec została wyposażona w najnowocześniejszą technologię **Power Delivery**, która dostosuje się do podłączonego sprzętu, precyzyjnie ustawiając maksymalne napięcie i natężenie wymaganego prądu. Posiada wbudowane **gniazdo USB** oraz **USB typ C PD**. Jest niezwykle uniwersalna osiągając **moc 45W** zabezpiecza mniej wymagające urządzenia dzięki czemu bez obaw można stosować ją do wielu urządzeń różnego formatu. Możesz wygodnie korzystać z niej w domu, w pracy lub w podróży i zasilać smartfon, tablet czy laptop.

### Wtyk USB Typ C

Technologia Power Delivery wykorzystuje złącze USB C który oferuje:

- **symetryczny wtyk**, gwarantując prawidłowe podłączenie urządzenia bez względu na obrócenie wtyczki,
- **zwiększoną prędkość transferu danych**.

### Niezawodne źródło energii gwarantem satysfakcji

**Niezawodność ma dla Ciebie kluczowe znaczenie?** Ładowarka została wyprodukowana z materiałów **najwyższej jakości**, aby zapewnić Ci **niezawodne zasilanie w każdej sytuacji**.



---

Lekka, a zarazem solidna konstrukcja **gwarantuje wygodę i komfort użytkowania** a uniwersalny czarny kolor wkomponuje się idealnie w Twoje wnętrze. Wykonana z dbałością o każdy szczegół. Zastosowane w niej technologie pozwolą na **niskie zużycie energii** oraz **wysoką wydajność**.

**Zaprojektowana specjalnie z myślą o twoim bezpieczeństwie**

Zbudowana z wysokiej jakości materiałów zapewnia całkowite bezpieczeństwo użytkowania.

Dodatkowo posiada zabezpieczenia przeciw:

- **zbyt niskim lub zbyt wysokim napięciem wejściowym,**
- **przeciążeniem każdej z linii zasilających,**
- **zwarcieniem w obwodzie zasilacza,**