

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-sieciowy-65w-5-20-3v-2-3-25a-usb-typ-c-pd-bialy-p-279383.html>



## Zasilacz sieciowy 65W | 5-20.3V | 2-3.25A | USB typ C | PD | Biały

Cena brutto	<b>69,99 zł</b>
Cena netto	<b>56,90 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZQOLNZ00051039</b>
Kod producenta	<b>51039</b>
Kod EAN	<b>5901878510392</b>
Przeznaczenie zasilacza ntbk	<b>sieciowy</b>
Moc zasilacza ntbk.	<b>65</b>
Prąd wyjściowy (maks.)	<b>3.25</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Wtyczka (rozmiar)	<b>USB-C</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Napięcie wyjściowe	<b>5</b>

### Opis produktu

#### Power Delivery czyli precyzja ładowania 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. Technologia **Power Delivery** wykorzystuje złącze USB-C.

Jest niezwykle uniwersalna osiągając moc **65W** zabezpiecza mniej wymagające urządzenia dzięki czemu bez obaw można stosować ją do wielu urządzeń różnego formatu.

Możesz wygodnie korzystać w domu, w pracy lub w podróży i zasilac smartfon, tablet i inne urządzenia mobilne.

#### Komfort użytkownika kluczem do satysfakcji

**Niezawodność ma dla Ciebie kluczowe znaczenie?** Ładowarka została wyprodukowana z materiałów najwyższej jakości, aby zapewnić Ci **niezawodne zasilanie w każdej sytuacji**. Wykonana z dbałością o każdy szczegół. Zastosowane w niej technologie pozwolą na niskie zużycie energii oraz wysoką wydajność.

Lekka, a zarazem solidna konstrukcja **gwarantuje wygodę i komfort użytkowania** a uniwersalny biały kolor wkomponuje się idealnie w twoje wnętrze.

#### Wtyk USB typ C

Technologia **POWER DELIVERY** wykorzystuje złącze USB-C.

#### USB typu C oferuje:

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

#### Zaprojektowana specjalnie z myślą o twoim bezpieczeństwie

Zbudowana z wysokiej jakości materiałów zapewnia całkowite bezpieczeństwo użytkownika.

Dodatkowo posiada zabezpieczenia:



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