

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ladowarka-sieciowa-17w-5v-3-4a-2xusb-p-15398.html>



## Ładowarka sieciowa 17W | 5V | 3.4A | 2xUSB

Cena brutto	<b>28,99 zł</b>
Cena netto	<b>23,57 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZQOLUL00050186</b>
Kod producenta	<b>50186</b>
Kod EAN	<b>5901878501864</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Napięcie wyjściowe	<b>5</b>
Prąd wyjściowy (maks.)	<b>3.4</b>
Moc	<b>17</b>
Rodzaj ładowarki	<b>Sieciowa</b>
Złącza	<b>2 x USB 2.0</b>
Pozostałe parametry	<b>Częstotliwość: 50/60 Hz</b>
Pasuje do	<b>Uniwersalna ładowarka sieciowa</b>

### Opis produktu

#### Korzystaj z technologii i podłącz dwa urządzenia jednocześnie

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

Pozwala na ładowanie mocą **3.4A** równocześnie dwóch urządzeń poprzez podwójne gniazdo **USB** dostosowując napięcie odpowiednie dla podłączonego sprzętu.

Do gniazda **USB** może być podłączony kabel z dowolnym wtykiem, kompatybilnym z danym urządzeniem.

Może być stosowana jako ładowarka do smartfonu, tabletu, słuchawek, głośników bezprzewodowych, zegarka typu smartwatch i innych urządzeń mobilnych.

#### Komfort użytkownika kluczem do wspólnej do satysfakcji

Lekka, a zarazem solidna konstrukcja gwarantuje wygodę i komfort użytkowania a ultranowoczesny design wkomponuje się idealnie w twoje wnętrze.

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

- 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.