

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ladowarka-sieciowa-17w-5v-3-4a-usb-kabel-micro-usb-p-15401.html>



## Ładowarka sieciowa 17W | 5V | 3.4A | USB + kabel Micro USB

Cena brutto	<b>30,99 zł</b>
Cena netto	<b>25,20 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZQOLUL00050189</b>
Kod producenta	<b>50189</b>
Kod EAN	<b>5901878501895</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>1 x USB 2.0</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Kabel USB/Micro USB</b>
Wymiary	<b>85 x 50 x 25 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Częstotliwość: 50/60 Hz</b>
Pasuje do	<b>Uniwersalna ładowarka sieciowa</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

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

Ładowarka sieciowa marki Qoltec o maksymalnej mocy **3.4A** to najlepsze źródło energii dla twojego urządzenia.

Posiada wariant ładowania **2** urządzeń w tym samym czasie o łącznej mocy **3.4A**, dostosowując napięcie odpowiednie dla podłączonego sprzętu. Ładowarka ma wbudowane gniazdo **USB** oraz kabel **MICRO USB**, który może służyć nie tylko jako kabel do ładowania, ale także umożliwi łatwe przesłanie plików między urządzeniami.

Może być stosowana jako ładowarka do smartfonu, tabletu, słuchawek, głośników bezprzewodowych, aparatów fotograficznych i innych urządzeń mobilnych kompatybilnych z **USB**.

#### Komfort użytkownika kluczem do wspólnej do satysfakcji

Ładowarka sieciowa marki Qoltec 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. 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 użytkownika.

Dodatkowo posiada **zabezpieczenia przeciw:**

- zbyt niskim lub zbyt wysokim napięciem wejściowym,



- 
- przeciążeniem każdej z linii zasilających,
  - zwarcie w obwodzie zasilacza.