

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ladowarka-sieciowa-12w-5v-2-4a-usb-biala-p-15405.html>



Ładowarka sieciowa 12W | 5V | 2.4A | USB | Biała

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Cena brutto | 23,99 zł |
| Cena netto | 19,50 zł |
| Numer katalogowy | AZQOLUL00050193 |
| Kod producenta | 50193 |
| Kod EAN | 5901878501932 |
| Gwarancja | 24 mc. |
| Napięcie wyjściowe | 5 |
| Prąd wyjściowy (maks.) | 2.4 |
| Moc | 12 |
| Rodzaj ładowarki | Sieciowa |
| Złącza | 1 x USB 2.0 |
| Wymiary | 81 x 44 x 16 mm |
| Pasuje do | Ładowarka uniwersalna |
| Kolor (wyliczeniowy) | Biały |

Opis produktu

Praktyczne rozwiązanie dla twojego urządzenia

Ładowarka sieciowa marki Qoltec wyposażona w port **USB** o mocy **2.4A** to najlepsze źródło energii dla twojego smartfona. Atutem ładowarki jest jej szeroka kompatybilność.

Port **USB** wbudowany w ładowarce pozwala na zastosowanie kabla z dowolną wtyczką co umożliwia naładowanie każdego podłączonego urządzenia takiego jak smartfon, tablet, power bank, głośniki bezprzewodowe, słuchawki czy też nawigacja lub zegarek typu smartwatch.

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

Uniwersalna i praktyczna ładowarka

Można podłączyć kabel w wtykiem:

-**Micro USB 2.0** Kompatybilny z smartfon , tablet, powerbank, słuchawki, głośniki,
-**USB-C 3.0 i 3.1**- symetryczny wtyk gwarantuje prawidłowe podłączenie urządzenie bez względu na obrócenie wtyczki, przeznaczona do ładowania nowszych modeli telefonów i tabletów.

Komfort użytkowania kluczem do satysfakcji

Wykonana z dbałością o każdy szczegół. Lekka, a zarazem solidna konstrukcja gwarantuje wygodę i komfort użytkowania a uniwersalny biały kolor i ultranowoczesny design wkomponuje się idealnie w twoje wnętrze.

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,
 - zwarcie w obwodzie zasilacza.