

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ladowarka-sieciowa-17w-5v-3-4a-usb-usb-typ-c-p-15402.html>



Ładowarka sieciowa 17W | 5V | 3.4A | USB + USB typ C

Cena brutto	29,99 zł
Cena netto	24,38 zł
Numer katalogowy	AZQOLUL00050190
Kod producenta	50190
Kod EAN	5901878501901
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Napięcie wyjściowe	5
Prąd wyjściowy (maks.)	3.4
Moc	17
Rodzaj ładowarki	Sieciowa
Złącza	1 x USB 2.0
Akcesoria w zestawie	Kabel USB/USB 3.1 typ C
Wymiary	85 x 50 x 25 mm
Pozostałe parametry	Częstotliwość: 50/60 Hz
Pasuje do	Uniwersalna ładowarka sieciowa
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Dwie możliwości ładowania w jednej ładowarce

Ładowarka sieciowa marki Qoltec o mocy **17W** to świetne rozwiązanie dla twojego smartfona.

Posiada wariant ładowania 2 urządzeń w tym samym czasie o łącznej mocy **3.4A**, dostosowując napięcie odpowiednie dla podłączonego sprzętu. W ładowarce zostało budowane gniazdo **USB** oraz **kabel USB typ C**.

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

Odkryj sekret szybkiego ładowania

Zaletą złącza **TYP C** jest przede wszystkim uniwersalność, wyższa moc ładowania, a także możliwość szybkiego przesyłania danych. Ponadto symetryczny wtyk gwarantuje prawidłowe podłączenie urządzenia bez względu na obrócenie wtyczki.

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.

Komfort użytkownika kluczem do wspólnej satysfakcji

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.

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 zwarcie w obwodzie zasilacza,
- chroni przed uszkodzeniami spowodowanymi przez przegrzanie.