

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/acu-qs24-ladowarka-sieciowa-qc-24w-2x-port-usb-a-qc3-0-afc-fcp-5v-1-2a-p-280910.html>



## ACU-QS24 ładowarka sieciowa QC 24W, 2x port USB--A, QC3.0/AFC/FCP + 5V/1.2A

Cena brutto	<b>46,99 zł</b>
Cena netto	<b>38,20 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZAXNLSACUQS240</b>
Kod producenta	<b>ACU-QS24</b>
Kod EAN	<b>8595247905857</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Ładowarka z podwójnymi ściankami Podręcznik wielojęzyczny CZ / DE / DK / ENG / ESP / FIN / FR / GR / HR / HU / IT / NL / PL / PT / RO / RU / SK / SWE / BG / CN / TR / ARA Zapakowana w karton z otworem na zawieszenie.</b>
Złącza	<b>2 x USB</b>
Moc	<b>24</b>
Napięcie wyjściowe	<b>3.6</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Wymiary	<b>90 x 45 x 27 mm</b>
Waga	<b>70</b>
Rodzaj ładowarki	<b>Sieciowa</b>
Prąd wyjściowy (maks.)	<b>3</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>

### Opis produktu

Uniwersalna ładowarka o sieci USB AXAGON ACU-QS24 do szybkiego ładowania aż dwóch urządzeń przenośnych równocześnie.

Dzięki całkowitej mocy 24W ładowarka łąduje komórki oraz tablety z najwyższą możliwą szybkością.

Dwa niezależne wyjścia USB Quick Charge 3.0 a SMART 5V/1.2A umożliwiają szybkie ładowanie większości urządzeń przenośnych.

Jest kompatybilna ze standardami szybkiego ładowania Apple iPhone, iPad, Samsung, Huawei, Honor, HTC, Xiaomi, LG, Motorola i innych.

Technologia Quick Charge 3.0 umożliwia aż 4x szybsze ładowanie wspieranych urządzeń niż zwykła ładowarka USB.

Funkcja AIC rozpozna przyłączone urządzenie i automatycznie wybierze optymalną szybkość ładowania, funkcja CC zapewni

stabilny przebieg ładowania.

Zaawansowany system ochron na wyjściu adaptera ładującego chroni urządzenie ładowane przed uszkodzeniem.

Obudowa adaptera zasilającego ma przyjemny kształt i wymiar, jest więc odpowiednim pomocnikiem w domu i w podróży.

#### **Wejście:**

Napięcie wejściowe AC 100V-240V / 50-60 Hz (funkcja WIV), wspiera większą ilość narodowych standardów ładowania  
Dwuigłowa wtyczka euro - zintegrowana w obudowie zasilacza

#### **Wyjścia:**

Dwa wyjścia niezależne

1x USB type A port SMART: standardowe ładowanie 5V/1.2A

1x USB type A port QC: Quick Charge 3.0 - 3.6-6.5V/3A, 6.5-9V/2A, 9-12V/1.5A

Poprzez jednoczesne ładowanie z obu wyjść stosuje się ładowanie

Całkowita moc maksymalna 24W (QC port 18W + SMART port 6W)

Całkowity prąd maksymalny 4.7A (QC port 3.5A + SMART port 1.2A)

#### **Wspierane technologie ładowania:**

USB port SMART: Standardowe ładowanie 5V/1.2A

USB port QC: Szybkie ładowanie QC2.0, QC3.0, AFC, FCP, Apple 2.4A, SMART ładowanie max. 5V/3.5A

#### **Ładowarka ładuje urządzenia z poniższymi technologiami:**

Standardowe ładowanie wszelkich urządzeń wspierających 5V oraz ładowanie Apple iPhone 5, 6, SE, 7.

Ładowanie SMART 5V/3.5A, Qualcomm Quick Charge 1.0, USB Battery Charging 1. (DCP 1.5A) i Apple 2.4A (iPad).

QC - szybkie ładowanie urządzeń wspierających Qualcomm Quick Charge 2.0 i Quick Charge 3.0.

AFC - szybkie ładowanie urządzeń wspierających Samsung Adaptive Fast Charging.

FCP - szybkie ładowanie urządzeń wspierających Huawei Fast Charge Protocol.

#### **Ładowarka wspiera funkcje WIV, AIC, CC:**

Wide Input Voltage - funkcja szerokiego zakresu napięcia wejściowego, chroni adapter przed podnapięciem i nadnapięciem na wejściu i umożliwia wykorzystanie większej ilości "narodowych standardów ładowania".

Automatic Intelligent Communication - funkcja automatycznego rozpoznania urządzenia przyłączonego w celu wybranie optymalnych parametrów ładowania.

Constant output Voltage / Constant output Current - funkcja utrzymywania stałego napięcia oraz stałego prądu zapobiega fluktuacji mocy wyjściowej, funkcja ta zapewnia stabilny przebieg ładowania.

#### **Kompleksowa ochrona wyjścia: OCP, OVP, OTP, OSP:**

Over Current Protection - ochrona wyjścia przed prądem przetężeniowym.

Over Voltage Protection - ochrona przeciwprzepięciowa na wyjściu.

Over Temperature Protection - ochrona przed przegrzaniem adaptera.

Output Short Circuit protection - ochrona przeciwzwarciowa na wyjściu.

#### **Dalsze właściwości:**

- Wymiary obudowy zasilacza 90 x 45 x 27 mm łącznie wtyczki (szer. x wys. x głęb.),
- Materiał: niepalne tworzywo sztuczne.