

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/acu-pd30w-ladowarka-sieciowa-pd-30w-1x-port-usb-c-pd3-0-qc3-0-afc-fcp-apple-biala-p-349070.html>



## ACU-PD30W Ładowarka sieciowa PD 30W, 1x port USB-C, PD3.0/QC3.0/AFC/FCP/Apple Biała

|                        |  |
|------------------------|--|
| Cena brutto            | <b>60,99 zł</b>  |
| Cena netto             | <b>49,59 zł</b>  |
| Numer katalogowy       | <b>AZAXNLSACUPD30W</b>   |
| Kod producenta         | <b>ACU-PD30W</b>   |
| Kod EAN                | <b>8595247908322</b>   |
| Kolor (wyliczeniowy)   | <b>Biały</b>   |
| Akcesoria w zestawie   | <b>B-iała ładowarka sieciowa<br/>Podręcznik wielojęzyczny CZ / DE / DK / ENG / ESP / FIN / FR / GR / HR / HU / IT / NL / PL / PT / RO / RU / SK / SWE / BG / CN / TR / ARA<br/>Pakowane w pudełku kartonowym z otworem do zawieszania.</b> |
| Złącza                 | <b>1 x USB (Type C)</b>  |
| Moc                    | <b>30</b>  |
| Napięcie wyjściowe     | <b>15</b>  |
| Uwaga                  | <b>CE+WEEE</b>   |
| Wymiary                | <b>84 x 36 x 32 mm</b>   |
| Waga                   | <b>56</b>  |
| Rodzaj ładowarki       | <b>Sieciowa</b>  |
| Prąd wyjściowy (maks.) | <b>2</b>   |
| Gwarancja              | <b>24 mc.</b>  |

### Opis produktu

Kompaktowa ładowarka sieciowa **AXAGON ACU-PD30W SiI** do szybkiego ładowania **urządzeń mobilnych**. Dzięki maksymalnej **mocy 30W** ładuje telefony, tablety i inne urządzenia mobilne z najwyższą możliwą prędkością. Adapter oferuje **odwracalne złącze USB-C**.

**Kompaktowy rozmiar** i wysoką wydajność zapewnia zastosowanie nowej **technologii SiI**. Super silicon wykorzystuje zaawansowane materiały na bazie krzemu. Ładowarka może dzięki temu osiągnąć mniejsze wymiary a jednocześnie bezpieczne, stabilne i szybkie ładowanie. Wydajność jest więc identyczna z technologią GaN przy zachowaniu korzystnej ceny. Ładowarka wyposażona jest w wyjścia **Power Delivery 3.0 / Quick Charge 4+** USB Type-Cco umożliwia szybkie ładowanie smartfonów i tabletów z mocą do **30W**.

Ładowarka zapewnia ładowanie **PD 20W** dla iPhone'a 12, 13, 14 i 15, a także oferuje ładowanie **PD 27W** dla iPhone'a 13 Pro, 14 Pro, 15 Pro i ich modeli Pro Max. Ponadto obsługuje ładowanie **SFC 25W** dla Samsung Galaxy S20 - S24, Note i serii Z Fold, a także oferuje ładowanie **SFC 2.0 30W** dla Samsung Galaxy S20 - S24 Ultra, Tab S7+ - S9+, Tab S8 - S9 Ultra. Adapter jest

również kompatybilny z innymi standardami szybkiego ładowania telefonów, takimi jak Apple iPhone, iPad, Samsung, Huawei, Honor, Xiaomi.

Zaawansowany **system ochron na wyjściu** adaptera ładującego chroni urządzenie ładowane przed uszkodzeniem. **Funkcja ładowarki** zapewnia również wykrywanie ładowanego urządzenia oraz wybór optymalnej prędkości i postępu ładowania.

Obudowa adaptera zasilającego ma przyjemny kształt i wymiar. W porównaniu do klasycznych ładowarek o tych samych parametrach, **rozmiar ładowarki jest o jedną trzecią mniejszy**. Połączenie niewielkich rozmiarów, osiągniętych dzięki technologii SiL, oraz szerokiego zakresu napięć wejściowych, czyni z ładowarki idealnego pomocnika w podróży.

#### **Wejście:**

Napięcie wejściowe AC 100V-240V / 1A / 50-60Hz (WIV funkcja) wspiera większą ilość narodowych standardów ładowania. Dwużyłowa wtyczka euro - zintegrowana w obudowie zasilacza

#### **Wyjście:**

USB-C port PD (tablety, telefony) max. 30W: 5V/3A moc maksymalna, 9V/3A, 12V/2.5A, 15V/2A, 20V/1.5A, PPS: 3-11V/3A, 3-16V/2A

Technologia ładowania: PD 3.0, PD 2.0, PPS, QC4+, QC 3.0, QC 2.0, SFC, AFC, FCP, SMART, Apple PD, Apple 2.4A

#### **Moc maksymalna:**

moc maksymalna 30W  
prąd maksymalny 4A

#### **Obsługiwane technologie ładowania:**

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

SMART - ładowanie maks. 5V/3A, Quick Charge 1.0, USB Battery Charging 1.2 (DCP 1.5A) a Apple 2.4A (iPad).

FCP - szybkie ładowanie przy użyciu protokołu Huawei Fast Charge Protocol.

AFC - szybkie ładowanie przy użyciu protokołu Samsung Adaptive Fast Charging.

AFC - szybkie ładowanie przy użyciu protokołu Samsung Super Fast Charging.

QC - szybkie ładowanie przy użyciu protokołu Qualcomm Quick Charge 2.0, Quick Charge 3.0 a Quick Charge 4+.

PPS - szybkie ładowanie przy użyciu protokołu Programmable Power Supply (część USB PD 3.0 i QC4+).

PD - szybkie ładowanie przy użyciu protokołu USB Power Delivery 2.0 a Power Delivery 3.0.

#### **Przykłady obsługiwanych telefonów, tabletek i ultrabooków:**

SFC - szybkie ładowanie (do 25W) telefonu Samsung Galaxy S20, S21, S22, S23, S24 series, Note 10, 20 series, Z Fold 2, 3, 4 series.

SFC - szybkie ładowanie (do 30W) telefonów Samsung Galaxy S20, S21, S22, S23, S24 Ultra, Tab S7+, Tab S8+, Tab S9+, Tab S8 Ultra, Tab S9 Ultra.

PD - szybkie ładowanie telefonów Apple iPhone 8, 8 Plus, X, XS, XS Max, XR, 11, 11 Pro, 11 Pro Max.

PD - szybkie ładowanie (do 20W) telefonów Apple iPhone 12, 12 Mini, 12 Pro, 12 Pro Max, 12, 12 Mini, 12 Pro, 12 Pro Max, 13, 13 Mini, 14, 14 Plus, 15, 15 Plus.

PD - szybkie ładowanie (do 27W) telefonów Apple iPhone 13 Pro, 13 Pro Max, 14 Pro, 14 Pro Max, 15 Pro, 15 Pro Max.

PD - szybkie ładowanie (do 30W) Apple iPad mini, iPad Air, iPad Pro, MacBook Air i innych ultrabooków.

#### **Ładowarka wspiera funkcje WIV, AIC, CV/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 przeciwzwarcia na wyjściu.

#### **Dalsze właściwości:**

Wymiary obudowy zasilacza 84 x 36 x 32 mm łącznie wtyczki,

Materiał: niepalne tworzywo sztuczne.