

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/acu-pd20w-ladowarka-sieciowa-pd-20w-1x-port-usb-c-pd3-0-qc3-0-afc-fcp-apple-biala-p-349068.html>



ACU-PD20W Ładowarka sieciowa PD 20W, 1x port USB-C, PD3.0/QC3.0/AFC/FCP/Apple Biała

Cena brutto	45,99 zł
Cena netto	37,39 zł
Numer katalogowy	AZAXNLSACUPD20W
Kod producenta	ACU-PD20W
Kod EAN	8595247908308
Moc	20
Rodzaj ładowarki	Sieciowa
Złącza	1 x USB (Type C)
Waga	52
Aksesoria w zestawie	Biała ładowarka sieciowa Podręcznik wielojęzyczny CZ / DE / DK / ENG / ESP / FIN / FR / GR / HR / HU / IT / NL / PL / PT / RO / RU / SK / SWE / BG / CN / TR / ARA Pakowane w pudełku kartonowym z otworem do zawieszenia.
Wymiary	84 x 36 x 32 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Napięcie wyjściowe	12
Prąd wyjściowy (maks.)	1.67

Opis produktu

Kompaktowa ładowarka sieciowa **AXAGON ACU-PD20W** do szybkiego ładowania **urządzeń mobilnych**. Dzięki **mocy całkowitej 20W** ładowarka potrafi ładować telefony, tablety i inne urządzenia mobilne z najwyższą możliwą prędkością. Adapter oferuje **odwracalne złącze USB-C**.

Ładowarka wyposażona jest w wyjścia **Power Delivery 3.0 / Quick Charge 4+** USB Typu C co umożliwia szybkie ładowanie smartfonów i tabletów z mocą do **20W**.

Ładowarka obsługuje ładowanie **PD 20W** dla iPhone'a 12, 13, 14 i 15 oraz ich modeli Pro i Pro Max. 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 **kompaktowy wymiar**. Połączenie niewielkich rozmiarów, osiągniętych dzięki technologii GaN, 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. 20W: 5V/3A, 9V/2.22A, 12V/1.67A, PPS: 3-5V/3A, 3-11V/1A
Technologia ładowania: PD 3.0, PD 2.0, PPS, QC4+, QC 3.0, QC 2.0, AFC, FCP, SMART, Apple PD, Apple 2.4A

Moc maksymalna:

moc maksymalna 20W
prąd maksymalny 3A

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.
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 Programable 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 i tabletów:

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) Apple iPhone 12, 12 Mini, 12 Pro, 12 Pro Max, 12, 12 Mini, 12 Pro, 12 Pro Max, 13, 13 Mini, 13 Pro, 13 Pro Max, 14, 14 Plus, 14 Pro, 14 Pro Max, 15, 15 Plus, 15 Pro, 15 Pro Max.
PD - szybkie ładowanie (do 20W) tabletów iPad mini, iPad Air, iPad Pro i inne.

Ładowarka wspiera funkcje WIV, AIC, CV/CC:

Wide Input Voltage - funkcja szerokiego zakresu napięcia wejściowego, chroni adapter przed pod napięciem 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 przeciwzwarceniowa na wyjściu.

Dalsze właściwości:

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

Materiał: niepalne tworzywo sztuczne.