



ACU-PQ20 Ładowarka sieciowa 20W, QC3.0/AFC/FCP + PD type-C Czarna

Indeks: 368322 Producent: AXAGON Kod producenta: ACU-PQ20

Cena: **66.84 zł**

Opis

ACU-PQ20 Ładowarka sieciowa 20W, QC3.0/AFC/FCP + PD type-C Czarna

Producent: AXAGON

Właściwości

- Opis Kompaktowa ładowarka sieciowa AXAGON ACU-PQ20 umożliwia szybkie ładowanie aż dwóch urządzeń mobilnych jednocześnie. Dzięki mocy całkowitej 20W ładowarka potrafi ładować telefony, tablety i inne urządzenia mobilne z najwyższą możliwą prędkością. Adapter oferuje standardowe złącze USB-A, ale także dwustronne złącze USB-C. Ładowarka wyposażona jest w wyjścia Power Delivery 3.0 / Quick Charge 4+ USB Type-C i Quick Charge 3.0 USB Type-A, 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 / 50-60 Hz (WIV funkcja) wspiera większą ilość narodowych standardów ładowania. Dwuigłowa wtyczka euro - zintegrowana w obudowie zasilacza Wyjścia: USB-A port QC (telefony) maks. 18W: 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A Technologia ładowania: QC 3.0, QC 2.0, AFC, SCP, FCP, PE+, SMART, Apple 2.4A USB-C port PD (tablety, telefony) maks. 20W: 5V/3A, 9V/2.22A, 12V/1.67A, PPS: 3.3-11V/2A Technologia ładowania: PD 3.0, PD 2.0, PPS, QC4+, QC 3.0, QC 2.0, PE+, SMART, Apple PD Maksymalna wydajność z wieloma portami: maksymalna moc QC + PD 15W, ładowanie w trybie SMART (maks. 5V/3A) całkowita moc maksymalna 20W całkowity 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). PE+ - szybkie ładowanie przy użyciu protokołu MediaTek Pump Express+ i Pump Express+ 2.0. FCP - szybkie ładowanie przy użyciu protokołu Huawei Fast Charge Protocol. SCP - szybkie ładowanie (do 20W) przy użyciu protokołu Huawei SuperCharge 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 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 przeciwzwarceniowa na wyjściu. Dalsze właściwości: wymiary obudowy zasilacza 84 x 36 x 32 mm łącznie wtyczki, masa: 55 g, materiał: niepalne tworzywo sztuczne. Pakiet zawiera: czarna 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.

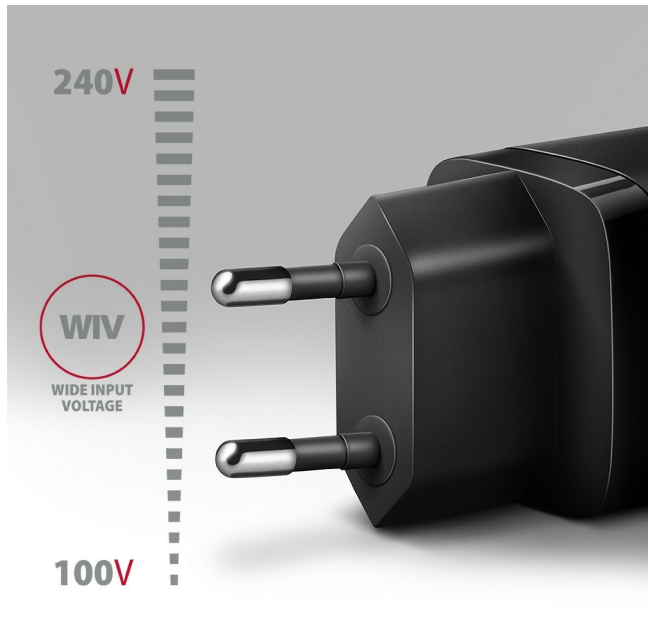
- Rodzaj ładowarki **Sieciowa**
- Moc **20**
- Napięcie wyjściowe **9**
- Prąd wyjściowy (maks.) **2.22**
- Złącza **1 x USB 3.0**
- Złącza **1 x USB (Type C)**
- Pasuje do
- Akcesoria w zestawie **Czarna ładowarka sieciowa, Podręcznik wielojęzyczny CZ / DE / DK / ENG / ESP / FIN / FR / GR / HR / HU / IT / NL / PL / PT / RO / RU / SK / SWE / BG / CN / TR / ARA, Pakowane w pudełku kartonowym z otworem do zawieszenia.**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **84 x 36 x 32 mm**
- Waga **55**
- Pozostałe parametry

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia



AI

AUTOMATIC
INTELLIGENT
COMMUNICATION

QC

QUICK CHARGE 4+
CHARGING

PD

POWER DELIVERY
3.0

Compatible
Android and Apple iPhone / iPad
USB Power Delivery 3.0 Phones
Qualcomm Quick Charge 4+ / 3.0
Samsung Adaptive Fast Charging
Huawei Fast Charge Protocol
Huawei SuperCharge Protocol
Programmable Power Supply

I

OVER CURRENT
PROTECTION

U

OVER VOLTAGE
PROTECTION

°C

OVER TEMPERATURE
PROTECTION

⚡

OUTPUT SHORT CIRCUIT
PROTECTION