

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/acu-dpq65w-ladowarka-sieciowa-gan-65w-3x-port-usb-a-dual-usb-c-pd3-0-qc4-pps-apple-biala-p-349066.html>



ACU-DPQ65W Ładowarka sieciowa GaN 65W, 3x port (USB-A + dual USB-C) PD3.0/QC4+/PPS/Apple, biała

| | |
|------------------------|---|
| Cena brutto | 118,99 zł |
| Cena netto | 96,74 zł |
| Numer katalogowy | AZAXNLSACUDPQ6W |
| Kod producenta | ACU-DPQ65W |
| Kod EAN | 8595247908216 |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Gwarancja | 24 mc. |
| Napięcie wyjściowe | 20 |
| Prąd wyjściowy (maks.) | 3.25 |
| Moc | 65 |
| Rodzaj ładowarki | Sieciowa |
| Złącza | 2 x USB (Type C) |
| Waga | 118 |
| Akcesoria 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 | 103 x 36 x 32mm |
| Pasuje do | notebooki, telefony i inne urządzenia mobilne |
| Kolor (wyliczeniowy) | Biały |

Opis produktu

Podróżna ładowarka sieciowa AXAGON ACU-DPQ65W GaN umożliwia szybkie ładowanie do trzech urządzeń mobilnych jednocześnie. Dzięki mocy całkowitej 65W ładowarka potrafi ładować notebooki, telefony i inne urządzenia mobilne z najwyższą możliwą prędkością. Adapter oferuje standardowe złącze USB-A, ale także dwa dwustronne złącza USB-C.

Kompaktowy rozmiar i wysoką wydajność zapewnia zastosowanie nowej technologii GaN. Zastosowane komponenty z azotkiem galu oferują wysoką wydajność, co pozwala na osiągnięcie lepszych efektów przy niewielkich rozmiarach. Ładowarka wyposażona jest w dwa wyjścia Power Delivery 3.0 / Quick Charge 4+ USB Type-C i jedno wyjście Quick Charge 3.0 USB Type-A, co umożliwia szybkie ładowanie nie tylko smartfonów i tabletów, ale także laptopów.

Technologia Quick Charge 4+ umożliwia aż 4x szybsze ładowanie telefonów niż standardowa ładowarka USB. Technologia Power Delivery 3.0 zapewnia wsparcie dla nowoczesnych telefonów, ale także dla ładowania 65W PD potężnych laptopów.



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 45W dla Samsung Galaxy S20 - S24 Ultra, Tab S7+ - S9+, Tab S8 - S9 Ultra.

Adapter jest także kompatybilny z innymi standardami szybkiego ładowania telefonów takich jak Apple iPhone, iPad, Samsung, Huawei, Honor, Xiaomi, a także ze standardem Power Delivery 3.0 umożliwiającym ładowanie laptopów marek Apple MacBook, Lenovo, Asus, HP, Dell i inni.

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 konwencjonalnych adapterów ładowania o tych samych parametrach, rozmiar tej ładowarki jest nawet o połowę mniejszy. Połączenie niewielkich rozmiarów, osiągniętych dzięki technologii GaN, oraz szerokiego zakresu napięć wejściowych, czyni z ładowarki idealnego pomocnika w podróży. Pracę ładowarki sygnalizuje elegancka dioda LED.

Wejście:

Napięcie wejściowe AC 100V-240V / 1.5A / 50-60Hz (funkcja WIV), wspiera większą ilość narodowych standardów ładowania. Dwużyłowa wtyczka euro - zintegrowana w obudowie zasilacza

Wyjścia:

USB-A port QC (telefony) maks. 30W: 4.5V/5A, 5V/4.5A, 9V/3A, 12V/2.5A, 15V/2A, 20V/1.5A
Technologia ładowania: QC 3.0, QC 2.0, AFC, SCP, FCP, PE+, SMART, Apple 2.4A

USB-C port PD2 (telefony) maks. 33W: 5V/3A, 9V/3A, 12V/2.5A, 15V/2A, 20V/1.5A, PPS: 3.3-11V/3A
Technologia ładowania: PD 3.0, PD 2.0, PPS, QC4+, QC 3.0, QC 2.0, SFC, AFC, SCP, FCP, PE+, SMART, Apple PD

USB-C port PD1 (notebooki, telefony) maks. 65W: 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A, PPS: 3.3-11V/5A
Technologia ładowania: PD 3.0, PD 2.0, PPS, QC4+, QC 3.0, QC 2.0, SFC 2.0, SFC, AFC, SCP, FCP, PE+, SMART, Apple PD

Maksymalna wydajność z wieloma portami:

QC + PD2 maksymalna moc 24W, ładowanie w trybie SMART (maks. 5V/4.5A)
QC + PD1 maksymalna moc 63W
PD1 + PD2 maksymalna moc 63W
QC + PD1 + PD2 maksymalna moc 60W
całkowita moc maksymalna 65W
całkowity prąd maksymalny 5A

Obsługiwane technologie ładowania:

Standardowe ładowanie wszelkich urządzeń wspierających 5V oraz ładowanie Apple iPhone 5, 6, SE, 7.
SMART - ładowanie maks. 5V/4.5A, 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.u
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.
SFC - szybkie ładowanie przy użyciu protokołu Samsung Super Fast Charging a Super Fast Charging 2.0.
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, tabletek i laptopów:

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 2.0 - szybkie ładowanie (do 45W) 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) telefonu Apple iPhone 13 Pro, 13 Pro Max, 14 Pro, 14 Pro Max, 15 Pro, 15 Pro Max.
PD - szybkie ładowanie (do 65W) laptopów Lenovo, HP, Dell, Acer, Asus, Apple MacBook Air, MacBook Pro, iPad mini, iPad Air, iPad Pro i innych.

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 przeciwzwarciova na wyjściu.

Dalsze właściwości:

Wymiary obudowy zasilacza 103 x 36 x 32 mm łącznie wtyczki
Materiał: niepalne tworzywo sztuczne.