

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/pwc-pq38-ladowarka-samochodowa-pd-and-quick-38w-2x-port-usb-a-usb-c-pd3-0-qc3-0-afc-fcp-apple-p-280860.html>



PWC-PQ38 Ładowarka samochodowa PD & QUICK 38W, 2x port (USB-A + USB-C), PD3.0/QC3.0/AFC/FCP/Apple

Cena brutto	39,99 zł
Cena netto	32,51 zł
Numer katalogowy	ASAXNLUPWCPQ380
Kod producenta	PWC-PQ38
Kod EAN	8595247906557
Gwarancja	24 mc.
Napięcie wyjściowe	12
Prąd wyjściowy (maks.)	3
Moc	38
Rodzaj ładowarki	Samochodowa
Złącza	1 x USB (Type C)
Waga	26
Akcesoria w zestawie	Ładowarka samochodowa na dwa samochody 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 zawieszania.
Wymiary	głębokość 69 mm, wysokość 38 mm, szerokość 28 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Uniwersalna ładowarka samochodowa USB AXAGON PWC-PQ38 do szybkiego ładowania aż dwóch urządzeń mobilnych równocześnie. Dzięki mocy całkowitej 38W ładowarka ładuje telefony komórkowe i tablety taką samą szybkością jak sieciowy adapter zasilający USB. Adapter oferuje standardowe złącze USB-A, ale także nowoczesne dwustronne złącze USB-C.

Dwa niezależne wyjścia Quick Charge 3.0 USB type A oraz Power Delivery 3.0 USB type C umożliwiają szybkie ładowanie smartfonów, tabletów i notebooków w samochodzie. Ładowarka jest zgodna ze standardami szybkiego ładowania telefonów Apple iPhone, iPad, Samsung, Huawei, Honor, Xiaomi, Motorola, Sony i innych, oraz ładowania PD tabletów i notebooków. Obsługuje również ładowanie 20W PD Apple iPhone 12, 13.

Technologia Quick Charge 3.0 umożliwia aż 4x szybsze ładowanie wspieranych urządzeń niż zwykła ładowarka USB. Technologia Power Delivery 3.0 zapewnia wsparcie dla nowoczesnych telefonów, tabletów i notebooków.

Funkcja AIC rozpoznaje przyłączone urządzenie i automatycznie wybierze optymalną szybkość ładowania, funkcja CV/CC zapewni stabilny przebieg ładowania.

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

Ładowarka samochodowa wskazuje poprawne wejściowe ładowanie przy pomocy niebieskiej LED wbudowanej wewnątrz, jej światło nie zakłóca i nie rozprasza podczas jazdy.

Obudowa adaptera ładującego ma przyjemny kształt i wymiary, można go więc w prosty sposób wyjąć z samochodowej szufladki na papierosy.

Wejście:

- Napięcie wejściowe DC 12V - 24V (funkcja WIV), wspiera samochody osobowe i ciężarówki
- Standardowe wejście CL - samochodowe gniazdo zapalniczki papierosów

Wyjścia:

- Dwa wyjścia niezależne
- 1x port USB typu A QC: Szybkie ładowanie 3.0 - 3.6-6.5V/3A, 6.5-9V/2A, 9-12V/1.5A
- 1x USB type C port PD: Power Delivery 3.0 - 5V/3A, 9V/3A, 12V/1.7A

Wspomaganie równoczesnego ładowania z obu wyjść

Całkowita moc maksymalna 38W (port QC 18W + port PD 20W)

Całkowity prąd maksymalny 6A (port QC 3A + port PD 3A)

Wspierane technologie ładowania:

Port USB typu A QC: Szybkie ładowanie QC2.0, QC3.0, AFC, FCP, SMART ładowanie max. 5V/3A

Port USB typu C PD: tak samo jak port QC + szybkie ładowanie PD 3.0, szybkie ładowanie Apple

Ładowarka ładuje urządzenia z poniższymi technologiami:

- Standardowe ładowanie wszelkich urządzeń wspierających 5V oraz ładowanie Apple iPhone 5, 6, SE, 7.
- Ładowanie SMART 5V/3A, Qualcomm Quick Charge 1.0, USB Battery Charging 1.2 (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.
- PD - szybkie ładowanie urządzeń wspierających Power Delivery 2.0 i Power Delivery 3.0.
- PD - szybkie ładowanie Apple iPhone 8, 8 Plus, X, XS, XS Max, XR, 11, 11 Pro, 11 Pro Max, 12, 12 mini, 12 Pro, 12 Pro Max, 13, 13mini, 13 Pro, 13 Pro Max.
- PD szybkie ładowanie (do 20W) Apple MacBook Air, MacBook Pro, iPad mini, iPad Air, iPad Pro.

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 automatyczne wykrywanie rozdzielnic 12V lub 24V.

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:

- Dyskretnie świecąca niebieska LED wskazuje przyłączenie napięcia wejściowego,
- Materiał: niepalne tworzywo sztuczne.