

ednet Adapter do ładowarki samochodowej Quick Charge™ 3.0, port podwójny

84103

EAN 4054007841032



Ładowarka samochodowa Qualcomm Quick Charge™ 2xUSB(3A/2.4A), czarno-srebrna Input 12-24V, Outputs: 3-6.5V/3A, 5V/2.4A

Adapter do ładowarki samochodowej Quick Charge™ 3.0 marki ednet z portem podwójnym gwarantuje najszybsze naładowanie Twoich urządzeń przenośnych. Port Quick Charge™ 3.0 dostarcza do 3 A napięcia wyjściowego i ładuje kompatybilne smartfony i tablety do 80% w przeciągu tylko 30-35 minut. Poprzez ten port naładujesz Twoje urządzenia przenośne cztery razy szybciej niż w przypadku ładowarek konwencjonalnych. Jest on również kompatybilny w dół do Quick Charge™ 2.0 oraz 1.0. Można również ładować urządzenia niekompatybilne (do 2,4 A). Poprzez port smart charging (inteligentnego ładowania) naładujesz szybko każdy rodzaj urządzeń do 2,4 A. Obydwa inteligentne porty USB wykrywają automatycznie podłączone urządzenia i ładują je wymagającym lub jak najlepszym prądem ładowania. Zabezpieczenie przed przepięciem, przegrzaniem oraz zwarcie gwarantuje bezpieczeństwo Twoich urządzeń przenośnych oraz adaptera.

Dzięki Qualcomm® Quick Charge™ 3.0 naładujesz Twoje urządzenia przenośne do czterech razy szybciej niż w ładowarkach konwencjonalnych

- Qualcomm® Quick Charge™ 3.0 – ładuje kompatybilne smartfony i tablety cztery razy szybciej niż ładowarki konwencjonalne
- Qualcomm® Quick Charge™ 3.0 – ładuje kompatybilne smartfony i tablety do 80% w przeciągu tylko 30–35 minut

- Szybkie ładowanie - Quick Charge™ 3.0 (3 A maks.) + smart charging (inteligentne ładowanie) (2,4 A maks.)
- Inteligentne ładowanie - obydwie złącza USB wykrywają podłączone urządzenia i ładują je wymagającym prądem ładowania
- Qualcomm® Quick Charge™ 3.0 - ładuje 38% szybciej niż Quick Charge™ 3.0
- Kompatybilność w dół do Quick Charge™ 2.0 + 1.0
- Port podwójny (Quick Charge™ 3.0 + smart charging) - ładuj szybko i skutecznie dwa urządzenia przenośne (np. smartfony, tablety, power banki, głośniki, aparaty fotograficzne, kamery itd.) równocześnie w Twoim samochodzie
- Napięcie wyjściowe portu Qualcomm® Quick Charge™ 3.0: (3,6-6,5V/3 A; 6,5-9 V/2A; 9-12V/1,5A)
- Napięcie wyjściowe portu smart charging: 5 V/2,4 A
- Napięcie wejściowe: 12-24 V
- Zabezpieczenie przed przepięciem i zwarcie
- Zabezpieczenie przed prądem przeciążeniowym i przegrzaniem
- Wskaźnik LED aktywności
- Certyfikat Qualcomm®
- Wymiary: dł. 6,9 x szer. 3 x wys. 3 cm
- Waga: 30 g
- Kolor: czarny

Zawartość opakowania

- Adapter do ładowarki samochodowej Quick Charge™ 3.0, port podwójny
- QIG (krótka instrukcja instalacji)

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	80	6.50	45.00	38.50	33.00	57,172.50
Opakowanie wewnętrzne	1	0.08	13.70	10.00	3.50	479.50
Opakowanie jednostkowe	1	0.08	13.70	10.00	3.50	479.50
Netto bez opakowania	1	0.05	13.70	10.00	3.50	479.50

Więcej zdjęć



Safety notes

- Aby zapewnić optymalną wydajność, należy używać adapterów do ładowania lub zasilaczy zgodnie z instrukcjami zawartymi w instrukcji obsługi.
- Podłącz adapter do ładowania do łatwo dostępnego gniazdka o napięciu w zakresie 100-240 V AC.
- Po użyciu należy odłączyć adapter ładowania od gniazda.
- Nie należy używać adaptera do ładowania z urządzeniami elektronicznymi, które nie są zgodne ze specyfikacją adaptera do ładowania.
- Nie wystawiać urządzenia na działanie deszczu, wilgoci, oparów lub płynów.
- Nie wkładaj żadnych przedmiotów do urządzenia.
- Nie próbuj naprawiać urządzenia ani otwierać jego obudowy bez upoważnienia. Grozi to porażeniem prądem elektrycznym!
- Należy zapewnić odpowiednią wentylację, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym przegrzaniem.
- Kurz, wilgoć, opary i silne środki czyszczące lub rozpuszczalniki mogą spowodować uszkodzenie urządzenia.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia należy odłączyć urządzenie od zasilania i podłączonych urządzeń.
- Urządzenie należy czyścić ściereczką niepozostawiającą kurzu.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com