

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ladowarka-sieciowa-usb-c-45w-3a-power-delivery-3-0-qc3-0-biala-p-349500.html>



Ładowarka sieciowa USB C 45W 3A Power delivery 3.0 QC3.0 Biała

Cena brutto	72,99 zł
Cena netto	59,34 zł
Numer katalogowy	AZYENULYACG45WH
Kod producenta	YAC G45 VOLT
Kod EAN	8590669358472
Wymiary	32 x 35 x 43.5 mm
Złącza	1 x USB (Type C)
Moc	45
Napięcie wyjściowe	20
Uwaga	CE+WEEE
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Waga	78
Rodzaj ładowarki	Sieciowa
Prąd wyjściowy (maks.)	3
Gwarancja	24 mc.

Opis produktu

Ładowarka ścienna USB C 45W

Ładowarka GaN VOLT oferuje wysoką wydajność, kompaktowy rozmiar i wszechstronne zastosowanie. Szybkie i bezpieczne ładowanie urządzeń mobilnych zapewniają dwa złącza wyjściowe USB typu C o maksymalnej mocy 45 W oraz obsługa protokołów ładowania QC 4.0+, PD 3.0, AFC, FCP i innych. Nie potrzebujesz już różnych ładowarek do różnych urządzeń. Uniwersalna ładowarka VOLT pasuje do większości urządzeń mobilnych, takich jak telefony, tablety i inne akcesoria elektroniczne. Polegaj na bezpiecznym i szybkim ładowaniu dzięki obsłudze protokołów ładowania

- Apple 2.4A,
- USB Power Delivery 3.0
- Quick Charge 2.0/3.0/4.0+
- HUAWEI FCP/SCP
- SANSUNG AFC

Moc wyjściowa jest wystarczająca do ładowania np. najnowszego MacBooka Air M2 oraz wszystkich serii iPada i iPhone'a. Ładowarka posiada również funkcję Adaptive Fast Charging i Fast Charging Protocol do szybkiego ładowania telefonów Samsung i Huawei. Innowacyjna technologia GaN (Gallium Nitride) pozwala ładowarce zmniejszyć rozmiar obudowy nawet o 30% i nadal oferować wysoką moc wyjściową do 45W. Dzięki niewielkiej masie i kompaktowym rozmiarom jest idealna w podróży lub jako ładowarka zapasowa. Dla zapewnienia maksymalnego bezpieczeństwa ładowarkę wyposażono w zwiększoną ochronę przed przepięciem, przeciążeniem, zapaleniem się i zwarcie.

- Identyfikator modelu: YAC G45
- Napięcie wejściowe: AC 100 - 240V
- Częstotliwość wejściowa: 50/60Hz
- Średnia sprawność aktywna: 90,27%

-
- Sprawność przy niskim obciążeniu (10%): 80,36%
 - Pobór mocy bez obciążenia: 0,049W
 - Materiał: PoliwęglanKompaktowe rozmiary
 - Uniwersalne zastosowanie
 - Innowacyjna technologia GaN