

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
Kolor (wylczeniowy)	Biały
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Napięcie wyjściowe	20
Prąd wyjściowy (maks.)	3
Moc	45
Rodzaj ładowarki	Sieciowa
Złącza	1 x USB (Type C)
Waga	78
Wymiary	32 x 35 x 43.5 mm

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