

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ladowarka-sieciowa-usb-c-20w-3a-power-delivery-3-0-qc-3-0-biala-p-349496.html>



## Ładowarka sieciowa USB C 20W 3A Power Delivery 3.0 QC 3.0 Biała

Cena brutto	<b>42,99 zł</b>
Cena netto	<b>34,95 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZYENULYACG20WH</b>
Kod producenta	<b>YAC G20 VOLT</b>
Kod EAN	<b>8590669358434</b>
Kolor (wylczeniowy)	<b>Biały</b>
Waga	<b>43</b>
Rodzaj ładowarki	<b>Sieciowa</b>
Prąd wyjściowy (maks.)	<b>3</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Wymiary	<b>32 x 31 x 32 mm</b>
Złącza	<b>1 x USB (Type C)</b>
Moc	<b>20</b>
Napięcie wyjściowe	<b>12</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>

### Opis produktu

#### Ładowarka ścienna USB C 20W

Ładowarka GaN VOLT oferuje wysoką wydajność, kompaktowy rozmiar i wszechstronne zastosowanie. Szybkie i bezpieczne ładowanie urządzeń mobilnych zapewnia złącze wyjściowe USB C o maksymalnej mocy do 20 W oraz obsługa protokołów ładowania QC 3.0, 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
- HUAWEI FCP/SCP
- SANSUNG AFC

Innowacyjna technologia GaN (Gallium Nitride) pozwala ładowarce zmniejszyć rozmiar obudowy nawet o 30% i nadal oferować wysoką moc wyjściową do 20W. 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 zwarcim.

- Identyfikator modelu: YAC G20
- Napięcie wejściowe: AC 100 - 240V
- Częstotliwość wejściowa: 50/60Hz
- Średnia sprawność aktywna: 87,34%
- Sprawność przy niskim obciążeniu (10%): 80,11%
- Pobór mocy bez obciążenia: 0,027W
- Materiał: Poliwęglan



PS COMPUTER Sp. z o.o.

- 
- Kompaktowe rozmiary
  - Uniwersalne zastosowanie
  - Innowacyjna technologia GaN