

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ladowarka-sieciowa-usb-c-2x18w-3a-power-delivery-3-0-qc3-0-biala-p-349497.html>



Ładowarka sieciowa USB C 2x18W 3A Power delivery 3.0 QC3.0 Biała

Cena brutto	51,99 zł
Cena netto	42,27 zł
Numer katalogowy	AZYENULYACG35DW
Kod producenta	YAC G35D VOLT
Kod EAN	8590669358458
Prąd wyjściowy (maks.)	3
Moc	35
Rodzaj ładowarki	Sieciowa
Złącza	2 x USB (Type C)
Waga	72
Wymiary	32 x 35 x 40 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Napięcie wyjściowe	20

Opis produktu

Podwójna ładowarka ścienna USB C 35W

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 35 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

Dwa porty wyjściowe USB C umożliwiają zasilanie dwóch urządzeń jednocześnie. Gdy podłączony jest tylko jeden port USB-C, port osiąga maksymalną moc ładowania do 35 W. Gdy oba porty są podłączone w tym samym czasie, maksymalna moc ładowania portu C1 wynosi 17 W, a portu C2 wynosi 18 W. Innowacyjna technologia GaN (Gallium Nitride) pozwala ładowarce zmniejszyć rozmiar obudowy nawet o 30% i nadal oferować wysoką moc wyjściową do 35W. 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 zwarciami.

- Identyfikator modelu: YAC G35D
- Napięcie wejściowe: AC 100 - 240V
- Częstotliwość wejściowa: 50/60Hz
- Moc wyjściowa C1 + C2: 18,0W + 17,0W
- Średnia sprawność aktywna: 89,06%



- Sprawność przy niskim obciążeniu (10%): 81,21%
- Pobór mocy bez obciążenia: 0,173W
- Materiał: Poliwęglan Kompaktowe rozmiary
- Podwójne wyjście USB C
- Innowacyjna technologia GaN