

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ladowarka-33w-nano-power-adapter-usb-c-p-378446.html>



## Ładowarka 33W Nano Power Adapter USB-C

Cena brutto	<b>63,99 zł</b>
Cena netto	<b>52,02 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZXIALS00001011</b>
Kod producenta	<b>67378</b>
Kod EAN	<b>6932554443924</b>
Data Act	<b>Xiaomi - _XIA%</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Napięcie wyjściowe	<b>11</b>
Prąd wyjściowy (maks.)	<b>3</b>
Moc	<b>33</b>
Rodzaj ładowarki	<b>Sieciowa</b>
Złącza	<b>1 x USB (Type C)</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Xiaomi 33W Nano Power Adapter (USB-C)</b>
Wymiary	<b>32.2 × 32.2 × 50.5 mm (bez wtyków)</b>
Pozostałe parametry	<b>Protokół ładowania Obsługuje protokoły QC, PD i PPS Parametry wyjściowe Wejście: 100240 V~, 50/60 Hz, 0,8 A Wyjście: 5,0 V3,0 A 15,0 W / 9,0 V3,0 A 27,0 W maks. / 11,0 V3,0 A 33,0 W maks. / 12,0 V1,5 A 18,0 W</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>

### Opis produktu

#### **Technologia szybkiego ładowania GaN** **Szybkie ładowanie dzięki lekkiej konstrukcji**

Technologia szybkiego ładowania GaN (azotek galu) zmniejsza rozmiar i wagę ładowarki, jednocześnie zwiększając wydajność konwersji energii, zapewniając szybsze ładowanie.

#### **Jedna ładowarka, zgodność z wieloma urządzeniami** **Zgodność z popularnymi markami**

W połączeniu z kablem USB Xiaomi zapewnia szybkie ładowanie do 33 W smartfonów i tabletów Xiaomi.

Zintegrowany inteligentny układ automatycznie wykrywa podłączone urządzenia i obsługuje protokoły szybkiego ładowania QC/PD/PPS. Jest nie tylko zoptymalizowany dla produktów Xiaomi, ale także zgodny ze smartfonami i innymi urządzeniami innych marek, w tym Apple i Samsung.

#### **Kompaktowy i stylowy**

---

Utrzymuje przestrzeń roboczą wolną od bałaganu

Zasilacz jest miły w dotyku dzięki eleganckiemu, delikatnemu wykończeniu. Kompaktowy i lekki, z objętością zaledwie 37 cm<sup>3</sup>, co oznacza, że jest o 50% mniejszy niż standardowe ładowarki 33 W.

**Inteligentna kontrola temperatury i liczne zabezpieczenia zwiększają bezpieczeństwo.**

Trudnopalna, odporna na ciepło obudowa zapewnia bezpieczne użytkowanie, nawet podczas ładowania w nocy. Inteligentna kontrola temperatury obniża temperaturę ładowania, wydłużając żywotność baterii, a liczne funkcje bezpieczeństwa zapewniają wszechstronną ochronę.