

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-65w-usb-c-pd-3-0-20v-3-3-25a-p-372322.html>BRAK
ZDJĘCIA

Zasilacz 65W USB-C PD 3.0 20V/3-3.25A

| | |
|------------------------------|--|
| Cena brutto | 74,99 zł |
| Cena netto | 60,97 zł |
| Numer katalogowy | AZAKYNZND81 |
| Kod producenta | AK-ND-81 |
| Kod EAN | 5901720133977 |
| Gwarancja | 24 mc. |
| Napięcie wyjściowe | 20 |
| Przeznaczenie zasilacza ntbk | sieciowy |
| Moc zasilacza ntbk. | 65 |
| Prąd wyjściowy (maks.) | 3.25 |
| Waga | 156 |
| Wymiary | 76 x 89 x 29 mm |
| Pozostałe parametry | Kod produktuAK-ND-81 Typ produktuZasilacz uniwersalny Podmiot odpowiedzialnyAkyga Europe Sp. z o.o., 52-200 Suchy Dwór, Wrocławska 1c, Polska/Poland, contact@akyga.com Napięcie zasilające110-240 V / 50/60 Hz Pobór prądumax. 1.5 A Sprawność> 85 % Napięcie |
| Kolor (wylczeniowy) | Czarny |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Wtyczka (rozmiar) | 2,5 - 0,7 mm |

Opis produktu

Zasilacz USB-C Akyga AK-ND-80 to wydajne i kompaktowe rozwiązanie do szybkiego ładowania urządzeń mobilnych. Wyposażono go w technologię PD 3.0 (**Power Delivery 3.0**), która zapewnia optymalne dopasowanie mocy do podłączonego urządzenia. Tym samym zasilacz oferuje szybkie i bezpieczne ładowanie.

Kluczowym atrybutem zasilacza AK-ND-81 jest jego wszechstronne **złącze USB-C**. Dzięki niemu bez problemu zasilimy szeroką gamę urządzeń, od smartfonów i tabletów po laptopy czy konsole do gier (np. **Nintendo Switch**). Co więcej, przytwierdzony na stałe **kabel o długości 1.8 m** zapewnia wygodę użytkowania i elastyczność.

Ładowarka sieciowa USB-C AK-ND-81 oferuje zmienny zakres parametrów zasilania. Podczas ładowania napięcie zmienia się od 5 do 20 V, co pozwala dostosować aktualne parametry do wymagań danego urządzenia. Prąd wyjściowy waha się w przedziale od 2.25 do 3.25 A, co dodatkowo świadczy o uniwersalności zasilacza.

Kompaktowa budowa, wynikająca z zastosowania technologii GaN, sprawia, że zasilacz jest lekki i łatwy w transporcie, co czyni go idealnym towarzyszem w podróży. Nowoczesne rozwiązania technologiczne gwarantują nie tylko wydajność, ale również bezpieczeństwo użytkowania zasilacz jest wyposażony w liczne zabezpieczenia, takie jak ochrona przed



PS COMPUTER Sp. z o.o.

przegrzaniem, przeciążeniem czy zwarcie.