

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
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Wymiary	76 x 89 x 29 mm
Prąd wyjściowy (maks.)	3.25
Przeznaczenie zasilacza ntbk	sieciowy
Gwarancja	24 mc.
Uwaga	CE+WEEE
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
Waga	156
Moc zasilacza ntbk.	65
Napięcie wyjściowe	20
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 zwarciami.