

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-laptop-grayling-usb-c-90w-do-laptopow-tabletow-telefonow-p-284740.html>



Zasilacz Laptop Grayling USB-C 90W do laptopów, tabletów, telefonów

Cena brutto	138,99 zł
Cena netto	113,00 zł
Numer katalogowy	AZNATNZ00000018
Kod producenta	NZU-2035
Kod EAN	5901969439021
Wtyczka (rozmiar)	USB-C
Gwarancja	24 mc.
Napięcie wyjściowe	5
Przeznaczenie zasilacza ntbk	sieciowy
Moc zasilacza ntbk.	90
Prąd wyjściowy (maks.)	4.5
Pozostałe parametry	Power Delivery
Pasuje do	Uniwersalny

Opis produktu

Poznaj zalety Power Delivery z Natec Grayling

Docień zalety szybkiego ładowania z Natec Grayling zasilaczem USB-C o maksymalnej mocy 90W, który pozwoli Ci uzupełnić energię laptopa w pełni bezpieczny sposób. Wszystko dzięki automatycznemu dostosowaniu parametrów ładowania do urządzenia, wielopoziomych zabezpieczeniach oraz wytrzymałej konstrukcji, którą z powodzeniem zabierzesz w podróż.

Cechy główne

Ładowanie szybko, jak nigdy dotąd

Poznaj Natec Grayling zasilacz obsługujący standard Power Delivery, którego napięcie wejściowe wynosi od 110 do 240V, z kolei wyjściowe 5V do 20V. Kompatybilność? Nie musisz się o nią martwić. Z Natec Grayling bez trudu uzupełnisz energię nie tylko laptopa, ale też każdego innego sprzętu z gniazdem USB-C. Co więcej, urządzenia wspierające standard Power Delivery naładujesz kilkakrotnie szybciej niż dotychczas. Zaoszczędź czas z Natec Grayling

W pełni inteligentnie

Wiemy, jak istotne jest bezpieczeństwo Twoich urządzeń. Możesz mieć pewność, że z Natec Grayling proces ładowania nie niesie za sobą żadnego ryzyka. Zadbaj o to w pełni automatyczny dobór parametrów ładowania do podłączonego urządzenia tak, aby uzupełnić energię szybko, ale i bezpiecznie. Rozwiązanie to gwarantuje również pełną uniwersalność i możliwość podłączenia do ładowania praktycznie każdego sprzętu z gniazdem USB-C.

Wspomnieliśmy już o bezpieczeństwie?

Automatyczny dobór parametrów ładowania, to jedno. Nie zapomnieliśmy jednak o dodatkowych, wielopoziomych systemach zabezpieczeń. Natec Grayling zapewni więc ochronę przed przeciążeniem (OL), zbyt wysokim napięciem i prądem (OV i OC), zwarcie (SC) a nawet przegrzaniem (OT).