

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-do-laptopa-universalny-torpedo-uni-90-90w-p-223125.html>



Zasilacz do laptopa uniwersalny Torpedo Uni-90 90W

Cena brutto	100,99 zł
Cena netto	82,11 zł
Numer katalogowy	AZNATNZ00000002
Kod producenta	NZU-0991
Kod EAN	5901969408263
Moc zasilacza ntbk.	90
W opakowaniu	18,5V, 7.4x5.0mm, HP 18,5V, 4.8x1.7mm, HP/ASUS 19V, 5.5x2.5mm, IBM/ASUS/DELL/TOSHIBA 19V, 5.5x1.7mm, TOSHIBA/ACER 19V, 4,0x1.35mm, ASUS 19,5V, 7.4x5.0mm, DELL 20V, 11,0x4.6mm, LENOVO 20V, 7.9x5.5mm, IBM/LENOVO
Wtyczka (rozmiar)	4,0 - 1,35 mm
Pozostałe parametry	Zakres napięcia wejściowego: 100 - 240 V Zakres częstotliwości wejściowej: 50 - 60 Hz Typ PFC: Aktywne
Przeznaczenie zasilacza ntbk	sieciowy
Gwarancja	24 mc.
Uwaga	CE+WEEE

Opis produktu

FUNKCJONALNY I BEZPIECZNY

Natec Torpedo UNI-90 to uniwersalny zasilacz do laptopa idealny jako zamiennik lub dodatkowa ładowarka przydatna poza domem i w podróży.

Dzięki wymiennalnym końcówkom można dopasować go do większości dostępnych na rynku modeli laptopów i tym samym używać jedno urządzenie do laptopów różnych marek.

Dodatkowo zasilacz posiada wielopoziomowy system zabezpieczeń przeciw przepięciom, przegrzaniu, zwarciu, zbyt wysokiemu prądowi i przeciążeniu dzięki czemu laptop i urządzenie są odpowiednio zabezpieczone.

UNIWERSALNY I SOLIDNY

Natec Torpedo Uni-90 posiada w zestawie 8 wymiennalnych końcówek kompatybilnych z większością laptopów o różnych napięciach wyjściowych z zapotrzebowaniem na moc do 90W.

Dzięki funkcji automatycznego wyboru prawidłowego napięcia zwiększa się bezpieczeństwo jego użytkowania.

Solidna konstrukcja i mocna obudowa odporna na przetarcia i uszkodzenia to wyróżniki Natec Torpedo UNI-90. Dzięki tym cechom produkt jest wytrzymały i będzie służył użytkownikowi przez długi czas.



RODZAJE KOŃCÓWEK

18,5V, 7.4x5.0mm, HP

18,5V, 4.8x1.7mm, HP/ASUS

19V, 5.5x2.5mm, IBM/ASUS/DELL/TOSHIBA

19V, 5.5x1.7mm, TOSHIBA/ACER

19V, 4,0x1.35mm, ASUS

19,5V, 7.4x5.0mm, DELL

20V, 11,0x4.6mm, LENOVO

20V, 7.9x5.5mm, IBM/LENOVO