

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/akyga-zasilacz-do-notebooka-ak-nd-61-19v-237a-45w-55-x-25-mm-asus-toshiba-lenovo-12m-p-193556.html>



## AKYGA Zasilacz do notebooka AK-ND-61 19V / 2.37A 45W 5.5 x 2.5 mm ASUS / TOSHIBA / LENOVO 1.2m

Cena brutto	<b>32,38 zł</b>
Cena netto	<b>26,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>3642745</b>
Kod producenta	<b>AK-ND-61</b>
Kod EAN	<b>5901720134691</b>

### Opis produktu

#### Opis

Komplet zabezpieczeń (OVP, OCP, OPP, OTP, SCP) gwarantuje bezpieczną i stabilną pracę zarówno zasilanych urządzeń, jak również samego zasilacza. Dodatkowe bezpieczeństwo dla sprzętu zapewnia zastosowana technologia tzw. łagodnego startu, która neutralizuje szok związany z pierwszym uderzeniem prądu w trakcie uruchamiania podłączonego urządzenia.

Produkt:

Nazwa:

AKYGA Zasilacz do notebooka AK-ND-61 19V / 2.37A 45W 5.5 x 2.5 mm ASUS / TOSHIBA / LENOVO 1.2m

Opis:

Akyga Dedicated Series AK-ND-61 - Zasilacz - AC 100-250 V - 45 wat - czarny  
5901720134691  
24 miesiące

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Zasilacz - zewnętrzny

Kolor:

Czarny

Zasilacz

Napięcie wejściowe:

AC 100-250 V

Złącza wejściowe:

Zasilanie IEC 60320 C6

Rodzaje złącz wyjściowych zasilania:

1 x zasilanie DC jack 5,5 mm (ID: 2,5 mm)

Napięcie wyjściowe:

19 V

Maksymalne natężenie prądu:

2.37 A

Zasilanie:

45 wat

Wydajność:

80%

Różne

Dołączone przewody:

Kabel zasilający - zintegrowany - 1.2 m

MTBF:

100,000 godzin

Charakterystyka:

Ochrona przed przegrzaniem, ochrona nadprądowa, ochrona nadnapięciowa, zabezpieczenie nadmocowe, ochrona przeciwzwarcia, Soft Start Technology (SST)  
FCC, RoHS, REACH

Zgodność z normami:

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

Gwarancja ograniczona - 2 lata

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy:

5 °C

Maksymalna temperatura pracy:

50 °C

Wymiary i waga

Szerokość:

4.9 cm

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa  
al. Bohaterów Września 9  
NIP: 5262666398  
tel. +4822 398 89 00

---

Głębokość:	11.4 cm
Wysokość:	3 cm
Waga:	200 g
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	9.2 cm
Głębokość transportowa:	19 cm
Wysokość transportowa:	3.8 cm
Waga transportowa:	249 g

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.