

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/akyga-zasilacz-do-notebooka-ak-nd-21-19v-158a-30w-55-x-17-mm-acer-12m-p-262992.html>

## AKYGA Zasilacz do notebooka AK-ND-21 19V / 1.58A 30W 5.5 x 1.7 mm ACER 1.2m



Cena brutto	<b>42,24 zł</b>
Cena netto	<b>34,34 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>3642235</b>
Kod producenta	<b>AK-ND-21</b>
Kod EAN	<b>5901720131119</b>

### Opis produktu

#### Opis

Akyga AK-ND-21 to zasilacz sieciowy dedykowany do notebooków. Przewód zasilacza posiada filtr ferrytowy, ograniczający zakłócenia pochodzące z sieci. Komplet zabezpieczeń umożliwi 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-21 19V / 1.58A 30W 5.5 x 1.7 mm ACER 1.2m
Opis:	Akyga Dedicated Series AK-ND-21 - Zasilacz - AC 110-240 V - 30 wat - czarny
EAN:	5901720131119
Reklamacje:	24 miesiące
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Zasilacz - zewnętrzny
Kolor:	Czarny
Zasilacz	
Napięcie wejściowe:	AC 110-240 V
Wymagana częstotliwość:	50 - 60 Hz
Złącza wejściowe:	1 x zasilanie IEC 60320 C8
Napięcie wyjściowe:	19 V
Maksymalne natężenie prądu:	1.58 A
Zasilanie:	30 wat
Różne	
Dołączone przewody:	Kabel zasilający - zintegrowany - 1.2 m
MTBF:	100,000 godziny
Charakterystyka:	Ochrona nadprądowa, ochrona nadnapięciowa, zabezpieczenie nadmocowe, ochrona przeciwzwarciowa
Zgodność z normami:	FCC, RoHS
Wymiary i waga	
Szerokość:	3.6 cm
Głębokość:	8.9 cm
Wysokość:	2.65 cm
Waga:	130 g
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	9.2 cm
Głębokość transportowa:	24 cm
Wysokość transportowa:	3.8 cm
Waga transportowa:	179 g

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

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

---

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