

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/akyga-zasilacz-do-notebooka-ak-nd-02-19v-395a-75w-55-x-25-mm-asus-toshiba-lenovo-12m-p-214904.html>



AKYGA Zasilacz do notebooka AK-ND-02 19V / 3.95A 75W 5.5 x 2.5 mm ASUS / TOSHIBA / LENOVO 1.2m

Cena brutto	52,28 zł
Cena netto	42,50 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3642201
Kod producenta	AK-ND-02
Kod EAN	5901720130211

Opis produktu

Opis

Akyga AK-ND-02 to zasilacz sieciowy dedykowany do notebooków. Przewód zasilacza posiada filtr ferrytowy, ograniczający zakłócenia pochodzące z sieci. Komplet zabezpieczeń umożliwia 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-02 19V / 3.95A 75W 5.5 x 2.5 mm ASUS / TOSHIBA / LENOVO 1.2m
Opis:	Akyga Dedicated Series AK-ND-02 - Zasilacz - AC 110-240 V - 75 wat - czarny
EAN:	5901720130211
Gwarancja producenta:	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 C6
Napięcie wyjściowe:	19 V
Maksymalne natężenie prądu:	3.95 A
Zasilanie:	75 wat
Wydajność:	80%
Różne	
Dołączone przewody:	Kabel zasilający - zintegrowany - 1.2 m
MTBF:	100,000 godzin
Charakterystyka:	Ochrona nadprądowa, ochrona nadnapięciowa, zabezpieczenie nadmocowe, ochrona przeciwzwarciowa
Zgodność z normami:	FCC, RoHS, WEEE
Wymiary i waga	
Szerokość:	5.6 cm
Głębokość:	13.15 cm
Wysokość:	3.1 cm
Waga:	200 g
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	9.2 cm

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Głębokość transportowa:	24 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.