

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/akyga-zasilacz-do-notebooka-ak-nd-10-19v-474a-90w-55-x-25-mm-asus-toshiba-lenovo-12m-p-201984.html>



AKYGA Zasilacz do notebooka AK-ND-10 19V / 4.74A 90W 5.5 x 2.5 mm ASUS / TOSHIBA / LENOVO 1.2m

Cena brutto	53,55 zł
Cena netto	43,54 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3642216
Kod producenta	AK-ND-10
Kod EAN	5901720130570

Opis produktu

Opis

Akyga AK-ND-10 to zasilacz sieciowy dedykowany do notebooków. Komplet zabezpieczeń (OVP, OCP, OPP, OTP, SCP) umożliwia bezpieczną i stabilną pracę zarówno zasilanych urządzeń, jak również samego zasilacza. Dodatkowo 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-10 19V / 4.74A 90W 5.5 x 2.5 mm ASUS / TOSHIBA / LENOVO 1.2m
Opis:	Akyga Dedicated Series AK-ND-10 - Zasilacz - AC 100-250 V - 90 wat - czarny
EAN:	5901720130570
Gwarancja producenta:	24 miesiące
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Zasilacz - zewnętrzny
Kolor:	Czarny
Zasilacz	
Napięcie wejściowe:	AC 100-250 V
Wymagana częstotliwość:	50/60 Hz
Złącza wejściowe:	1 x zasilanie IEC 60320 C6
Napięcie wyjściowe:	19 V
Maksymalne natężenie prądu:	4.74 A
Zasilanie:	90 wat
Wydajność:	80%
Różne	
Dołączone przewody:	Kabel zasilający - zintegrowany - 1.2 m
MTBF:	100,000 godziny
Charakterystyka:	Kontrolka LED, pakiet EcoBox, ochrona przed przegrzaniem, filtrowanie zakłóceń, ochrona nadprądowa, ochrona nadnapięciowa, zabezpieczenie nadmocowe, zabezpieczenie podnapięciowe, ochrona przeciwzwarciowa, Soft Start Technology (SST)
Zgodność z normami:	FCC, RoHS, REACH
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	5 °C
Maksymalna temperatura pracy:	50 °C
Wymiary i waga	

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Szerokość:	5.6 cm
Głębokość:	11.4 cm
Wysokość:	3 cm
Waga:	254 g
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	9 cm
Głębokość transportowa:	19 cm
Wysokość transportowa:	3.8 cm
Waga transportowa:	303 g

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