

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/akyga-zasilacz-do-notebooka-ak-nd-08-19v-474a-90w-48-x-17-mm-hp-12m-p-173469.html>

AKYGA Zasilacz do notebooka AK-ND-08 19V / 4.74A 90W 4.8 x 1.7 mm HP 1.2m



Cena brutto	50,69 zł
Cena netto	41,21 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3642212
Kod producenta	AK-ND-08
Kod EAN	5901720130556

Opis produktu

Opis

Akyga AK-ND-08 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-08 19V / 4.74A 90W 4.8 x 1.7 mm HP 1.2m

Opis:

Akyga Dedicated Series AK-ND-08 - Zasilacz - AC 110-240 V - 90 wat - czarny
5901720130556
24 miesiące

EAN:

Gwarancja producenta:

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:

4.74 A

Zasilanie:

90 wat

Wydajność:

80%

Różne

Dołączone przewody:

Kabel zasilający - zintegrowany - 1.2 m

MTBF:

100,000 godziny

Charakterystyka:

Ochrona nadprądowa, ochrona nadnapięciowa, zabezpieczenie nadmocowe, ochrona przeciwzwarciowa
FCC, RoHS, WEEE

Zgodność z normami:

Wymiary i waga

Szerokość:

5.6 cm

Głębokość:

13.15 cm

Wysokość:

3.1 cm

Waga:

253 g

Wielkość i waga (ładunek)

Szerokość transportowa:

9.2 cm

Głębokość transportowa:

24 cm

Wysokość transportowa:

3.8 cm

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

Waga transportowa:

302 g

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