

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/akyga-zasilacz-do-notebooka-ak-nd-47-19v-215a-40w-55-x-17-mm-acer-12m-p-193560.html>



AKYGA Zasilacz do notebooka AK-ND-47 19V / 2.15A 40W 5.5 x 1.7 mm ACER 1.2m

Cena brutto	39,48 zł
Cena netto	32,10 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3642626
Kod producenta	AK-ND-47
Kod EAN	5901720133854

Opis produktu

Opis

Akyga AK-ND-47 to zasilacz sieciowy dedykowany do notebooków. Przewód zasilacza posiada filtr ferrytowy, ograniczający zakłócenia pochodzących z sieci. Komplet zabezpieczeń (OVP, OCP, OPP, OTP, SCP) 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-47 19V / 2.15A 40W 5.5 x 1.7 mm ACER 1.2m

Opis:

Akyga Dedicated Series AK-ND-47 - Zasilacz - AC 100-250 V - 40 wat - czarny
5901720133854
24 miesiące

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Zasilacz - zewnętrzny

Kolor:

Czarny

Zasilacz

Napięcie wejściowe:

AC 100-250 V

Złącza wejściowe:

1 x zasilanie IEC 60320 C8

Napięcie wyjściowe:

19 V

Maksymalne natężenie prądu:

2.15 A

Zasilanie:

40 wat

Wydajność:

80%

Różne

Dołączone przewody:

Kabel zasilający - zintegrowany - 1.2 m

MTBF:

100,000 godziny

Charakterystyka:

Pakiet EcoBox, ochrona przed przegrzaniem, ochrona nadprądowa, ochrona nadnapięciowa, zabezpieczenie nadmocowe, zabezpieczenie podnapięciowe, ochrona przeciwzwarceniowa, Soft Start Technology (SST)
FCC, RoHS, REACH

Zgodność z normami:

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy:

5 °C

Maksymalna temperatura pracy:

50 °C

Wymiary i waga

Szerokość:

3.6 cm

Głębokość:

8.9 cm

Wysokość:

2.65 cm

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Waga:	130 g
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	9 cm
Głębokość transportowa:	19 cm
Wysokość transportowa:	3.8 cm
Waga transportowa:	179 g

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