

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/akyga-zasilacz-do-notebooka-ak-nd-55-19v-342a-65w-40-x-135-mm-asus-12m-p-243814.html>

AKYGA Zasilacz do notebooka AK-ND-55 19V / 3.42A 65W 4.0 x 1.35 mm ASUS 1.2m



Cena brutto	50,86 zł
Cena netto	41,35 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3642681
Kod producenta	AK-ND-55
Kod EAN	5901720134509

Opis produktu

Opis

Akyga AK-ND-55 to zasilacz sieciowy dedykowany do notebooków i laptopów. Przewód zasilacza posiada filtr ferrytowy, ograniczający zakłócenia pochodzących z sieci. Komplet zabezpieczeń (OVP, OCP, OPP, OTP, SCP) gwarantuje 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-55 19V / 3.42A 65W 4.0 x 1.35 mm ASUS 1.2m

Opis:

Akyga Dedicated Series AK-ND-55 - Zasilacz - AC 100-250 V - 65 wat - czarny
5901720134509
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 C6

Rodzaje złącz wyjściowych zasilania:

1 x zasilanie DC jack 4,0 mm (ID: 1,35 mm)

Napięcie wyjściowe:

19 V

Maksymalne natężenie prądu:

3.42 A

Zasilanie:

65 wat

Wydajność:

80%

Różne

Dołączone przewody:

Kabel zasilający - zintegrowany - 1.2 m

MTBF:

100,000 godzin

Charakterystyka:

Pakiet EcoBox, ochrona przed przegrzaniem, ochrona nadprądowa, ochrona nadnapięciowa, zabezpieczenie nadmocowe, ochrona przeciwzwarciowa
FCC, RoHS, REACH

Zgodność z normami:

Wymiary i waga

Szerokość:

4.9 cm

Głębokość:

11.4 cm

Wysokość:

3 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:	19 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.