

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/akyga-zasilacz-do-notebooka-ak-nd-59-20v-20a-40w-lenovo-power-usb-lenovo-12m-p-204746.html>



AKYGA Zasilacz do notebooka AK-ND-59 20V / 2.0A 40W Lenovo Power USB LENOVO 1.2m

Cena brutto	70,25 zł
Cena netto	57,12 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3642690
Kod producenta	AK-ND-59
Kod EAN	5901720134462

Opis produktu

Opis

Akyga AK-ND-59 to zasilacz sieciowy dedykowany do notebooków i laptopów marki Lenovo. 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-59 20V / 2.0A 40W
Lenovo Power USB LENOVO 1.2m

Opis:

Akyga Dedicated Series AK-ND-59 - Zasilacz - AC 100-250 V -
40 wat - czarny
5901720134462
24 miesiące

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Zasilacz - zewnętrzny

Kolor:

Czarny

Zasilacz

Napięcie wejściowe:

AC 100-250 V

Złącza wejściowe:

Europlug (przez CEE 7/16)

Napięcie wyjściowe:

20 V

Maksymalne natężenie prądu:

2 A

Zasilanie:

40 wat

Wydajność:

80%+

Różne

Dołączone przewody:

Kabel zasilający - zintegrowany - 1.2 m

MTBF:

100,000 godziny

Charakterystyka:

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

Zgodność z normami:

Gwarancja producenta

Gwarancja ograniczona - 2 lata

Obsługa i wsparcie:

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:	6 cm
Głębokość:	9 cm
Wysokość:	3 cm
Waga:	183 g
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	9 cm
Głębokość transportowa:	19 cm
Wysokość transportowa:	3.8 cm
Waga transportowa:	232 g

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