

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/akyga-zasilacz-do-notebooka-ak-nd-22-19v-21a-40w-30-x-10-mm-samsung-12m-p-202822.html>



AKYGA Zasilacz do notebooka AK-ND-22 19V / 2.1A 40W 3.0 x 1.0 mm SAMSUNG 1.2m

Cena brutto	44,98 zł
Cena netto	36,57 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3642237
Kod producenta	AK-ND-22
Kod EAN	5901720131126

Opis produktu

Opis

Akyga AK-ND-22 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-22 19V / 2.1A 40W 3.0 x 1.0 mm SAMSUNG 1.2m

Opis:

Akyga Dedicated Series AK-ND-22 - Zasilacz - AC 110-240 V - 40 wat - czarny

EAN:

5901720131126

Gwarancja producenta:

24 miesiące

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 C8

Napięcie wyjściowe:

19 V

Maksymalne natężenie prądu:

2.1 A

Zasilanie:

40 wat

Wydażność:

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:

3.6 cm

Głębokość:

8.9 cm

Wysokość:

2.65 cm

Waga:

130 g

Wielkość i waga (ładunek)

Szerokość transportowa:

9.2 cm

Głębokość transportowa:

24 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.