



# Zasilacz sieciowy Akyga AK-ND-24 do notebooka 20V/3,25A 65W Square yellow

Indeks: **16304** Producent: **AKYGA** Kod producenta: **AK-ND-24**

**Cena: 64.54 zł**

## Opis

### Akyga AK-ND-24 adapter zasilający/ inwentor Wewnątrz 65 W Czarny

Producent: Akyga

#### Szczegóły Techniczne

- Sustainability certificates: RoHS

#### Cechy

- Rodzaj prądu: AC na DC
- Wydajność: 80%
- Regulowane napięcie wyjściowe: Nie
- Prąd wyjściowy: 3,25 A
- Typ zasilacza: Wewnątrz
- Odporna na warunki atmosferyczne: Nie
- Częstotliwość danych wejściowych: 55 +/- 5 Hz
- Przeznaczenie: Notebook
- Żywotność: 100000 h
- Napięcie: 100 - 250 V
- Kraj pochodzenia: Polska
- Kompatybilność marki: Lenovo
- Moc rzeczywista: 65 W
- Napięcie operacyjne: 20 V
- Stopień ochrony IP: IP20
- Funkcje ochrony zasilania: Krótkie spięcie, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe

#### Konstrukcja

- Kolor produktu: Czarny
- Diody LED: Zasilanie
- Materiał obudowy: Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS)

#### Waga i rozmiary

- Głębokość produktu: 114 mm
- Waga produktu: 200 g
- Długość kabla: 1,2 m
- Szerokość produktu: 49 mm
- Wysokość produktu: 30 mm

## Warunki pracy

- Dopuszczalna wilgotność względna: 0 - 80%
- Zakres temperatur (eksploatacja): 5 - 50 °C
- Zakres temperatur (przechowywanie): 0 - 70 °C
- Zakres wilgotności względnej: 0 - 70%

## Dane opakowania

- Głębokość opakowania: 190 mm
- Rodzaj opakowania: Pudełko
- Wysokość opakowania: 38 mm
- Ilość na paczkę: 1 szt.
- Waga wraz z opakowaniem: 249 g
- Szerokość opakowania: 90 mm

## Parametry

<b>EAN</b>	5901720131676
------------	---------------

<b>Producent</b>	Akyga
------------------	-------

<b>Moc zasilacza</b>	65
----------------------	----

<b>Napięcie wyjściowe</b>	20
---------------------------	----

<b>Stan</b>	Nowy
-------------	------

<b>Do laptopów</b>	IBM, Lenovo
--------------------	-------------

<b>Rodzaj</b>	zamiennik
---------------	-----------

<b>Kod producenta</b>	AK-ND-24
-----------------------	----------

<b>Waga produktu z opakowaniem</b>	0.249
------------------------------------	-------