

Zasilacz sieciowy Akyga Square AK-ND-24 do notebooka IBM, Lenovo (20 V; 3,25 A; 65W; Slim Tip, Square yellow)

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

Cena: 68.09 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

EAN	5901720131676
------------	---------------

Producent	Akyga
------------------	-------

Moc zasilacza	65
----------------------	----

Napięcie wyjściowe	20
---------------------------	----

Stan	Nowy
-------------	------

Do laptopów	IBM, Lenovo
--------------------	-------------

Rodzaj	zamiennik
---------------	-----------

Kod producenta	AK-ND-24
-----------------------	----------

Waga produktu z	0.249
------------------------	-------

opakowaniem	
--------------------	--

jednostkowym	
---------------------	--