

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/akyga-zasilacz-do-notebooka-ak-nd-17-20v-325a-65w-55-x-25-mm-fujitsu-siemens-12m-p-243832.html>



AKYGA Zasilacz do notebooka AK-ND-17 20V / 3.25A 65W 5.5 x 2.5 mm FUJITSU SIEMENS 1.2m

Cena brutto	44,34 zł
Cena netto	36,05 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3642227
Kod producenta	AK-ND-17
Kod EAN	5901720130808

Opis produktu

Opis

Akyga AK-ND-17 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 urządzenia.

Produkt:

Nazwa:

AKYGA Zasilacz do notebooka AK-ND-17 20V / 3.25A 65W 5.5 x 2.5 mm FUJITSU SIEMENS 1.2m

Opis:

Akyga AK-ND-17 - Zasilacz - AC 100-250 V - 65 wat - czarny

EAN:

5901720130808

Gwarancja producenta:

24 miesiące

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Zasilacz - zewnętrzny

Kolor:

Czarny

Zasilacz

Napięcie wejściowe:

AC 100-250 V

Złącza wejściowe:

Zasilanie IEC 60320 C6

Rodzaje złącz wyjściowych zasilania:

1 x zasilanie DC jack 5,5 mm (ID: 2,5 mm)

Napięcie wyjściowe:

20 V

Maksymalne natężenie prądu:

3.25 A

Zasilanie:

65 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, zabezpieczenie podnapięciowe, ochrona przeciwzwarciowa, Soft Start Technology (SST)
FCC, RoHS, REACH

Zgodność z normami:

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy:

5 °C

Maksymalna temperatura pracy:

50 °C

Wymiary i waga

Szerokość:

4.9 cm

Głębokość:

11.4 cm

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Wysokość:	3 cm
Waga:	202 g
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	9 cm
Głębokość transportowa:	19 cm
Wysokość transportowa:	3.8 cm
Waga transportowa:	251 g

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