

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/akyga-zasilacz-flex-atx-200w-ak-i1-200-1u-mini-itx-204-p4-2x-sata-2x-molex-ppfc-fan-40mm-p-112353.html>



AKYGA Zasilacz Flex ATX 200W AK-I1-200 1U mini ITX 20+4 P4 2x SATA 2x Molex PPFC FAN 40mm

Cena brutto	137,45 zł
Cena netto	111,75 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3642313
Kod producenta	AK-I1-200
Kod EAN	5901720132147

Opis produktu

Opis

Nowoczesny zasilacz ITX Akyga AK-I1-200 serii Pro, przeznaczony do montażu w niskich obudowach typu 1U. Stosowany zarówno w obudowach ITX jak i w szafach rackowych.

Został wyposażony w złącze zasilania P4 4pin, 2 złącza MOLEX, 2 złącza SATA oraz uniwersalne 24pin do płyt głównych. Efektywne chłodzenie zapewnia czterocentymetrowy, cichy wentylator o automatycznej regulacji obrotów. Zasilacz charakteryzuje się wysoką sprawnością powyżej 70%. Wykonany został z wytrzymałej, ocynkowanej galwanicznie stali.

Szereg zabezpieczeń (OVP, OCP, OPP, OTP, SCP) oraz filtr PFC zapewniają stabilność pracy zarówno samego zasilacza, jak i zasilanych komponentów, chroniąc przed uszkodzeniem m.in. płytę główną i procesor.

Produkt:

Nazwa:	AKYGA Zasilacz Flex ATX 200W AK-I1-200 1U mini ITX 20+4 P4 2x SATA 2x Molex PPFC FAN 40mm
Opis:	Akyga Pro Series AK-I1-200 - Zasilacz (wewnętrzny) - ITX - AC 230 V - 200 wat - PFC - szary
EAN:	5901720132147
Gwarancja producenta:	24 miesiące
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Zasilacz - korekcja typu Power Factor (PFC) - wewnętrzny
Zgodność z normami:	ITX
Rodzaj Obudowy Zasilacza:	ITX
Kolor:	Szary
Zasilacz	
Napięcie wejściowe:	AC 230 V
Złącza wejściowe:	1 x zasilanie IEC 60320 C14
Rodzaje złącz wyjściowych zasilania:	1 x zasilanie 24 pin 1 x łączówka zasilania 4 pin ATX12V 2 x 4 piny zasilanie wewnętrzne 2 x zasilanie 15 pin Serial ATA
Napięcie wyjściowe:	+3.3, +5, +12 V
Zasilanie:	200 wat
Prąd wyjściowy:	+3.3V - 8 A +5V - 10 A +12V - 10 A
Wydajność:	70%
Różne	
MTBF:	100,000 godziny
System chłodzenia:	Wentylator 40 mm

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Charakterystyka:

Zgodność z normami:

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy:

Maksymalna temperatura pracy:

Wymiary i waga

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Waga:

Wielkość i waga (ładunek)

Szerokość transportowa:

Głębokość transportowa:

Wysokość transportowa:

Waga transportowa:

Ochrona przed przegrzaniem, ochrona nadprądowa, ochrona nadnapięciowa, zabezpieczenie nadmocowe, ochrona przeciwzwarceniowa
RoHS, REACH

Gwarancja ograniczona - 2 lata

5 °C

50 °C

8.15 cm

15 cm

4 cm

580 g

10.1 cm

21.1 cm

4.1 cm

587 g

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