

Link do produktu: <https://computerlab.pl/zasilacz-akyga-ak-b1-500-500-w-pasywne-120-mm-p-258187.html>

Zasilacz Akyga AK-B1-500 (500 W; Pasywne; 120 mm)

Cena brutto	106,60 zł
Cena netto	86,67 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZASAKGOBU0005
Kod producenta	AK-B1-500
Kod EAN	5901720130334
Producent	Akyga
Motherboard power connector	20+4 pin ATX
Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin)	2
Ilość złączy zasilających SATA	3
Łączna moc (+12 V)	264 W
Łączna moc (+3.3 V)	250 W
Łączna moc (+5 V)	250 W
Łączna moc (+5 Vsb)	18,5 W
Łączna moc (-12V)	18,5 W
Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V)	22 A
Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V)	30 A
Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V)	34 A
Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb)	2,5 A
Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V)	0,5 A
Złącze zasilacza ATX (20+4 pin)	Tak
Rodzaj zasilacza (PSU)	ATX
Wersja ATX	2.31
Złącze P4 CPU (4-pin)	1
Długość kabla zasilającego CPU	45 cm
Długość kabla zasilającego SATA	300 mm
Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego	300 mm
Typ okablowania	Niemodularne
Umiejscowienie wentylatora	Górne
Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin)	1
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	RoHS

Łączna moc	500 W
Ostrzeżenia	Unikać kontaktu produktu z wodą lub innymi cieczami.,Produkt nie nadaje się do wyrzucania z odpadami komunalnymi - utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.,Nie otwierać obudowy - ryzyko porażenia prądem.
Szerokość opakowania	160 mm
Certyfikaty	CE
Moc szczytowa	500 W
Wydajność	70%
Liczba wentylatorów	1 wentylator
Karta gwarancyjna	Tak
Prąd wejściowy	5 A
Kolor produktu	Szary
Głębokość produktu	140 mm
Szerokość produktu	150 mm
Wysokość produktu	85 mm
Waga produktu	1,03 kg
Głębokość opakowania	220 mm
Przeznaczenie	PC
Waga wraz z opakowaniem	1,1 kg
Wysokość opakowania	95 mm
Rodzaj opakowania	Pudełko
Napięcie wejściowe AC	230 V
Podręcznik użytkownika	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	5 - 50 °C
Średnica czaszy wentylatora	12 cm
Wbudowany wyłącznik	Tak
Funkcje ochrony zasilania	Ochrona przez zbyt wysokim napięciem,Nadprądowe,Zabezpieczenie przeciążeniowe,Krótkie spięcie,Zabezpieczenie przed przegrzaniem
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	100000 h
Rodzaj chłodzenia	Aktywne

Opis produktu

- Gwarancja: G024M