

Link do produktu: <https://computerlab.pl/zasilacz-akyga-basic-ak-b1-500e-500-w-pasywne-120-mm-p-157054.html>

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

Cena brutto	103,99 zł
Cena netto	84,54 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	C-LabZASAKGOBU0013
Kod producenta	AK-B1-500E
Kod EAN	5901720133236
Producent	Akyga
Kod Producenta	AK-B1-500E
Orientacyjna waga brutto	1080 g
Dodatkowe informacje	Rozłączalna wtyczka zasilania (20+4)
Napięcie zasilania	230 V
Strona www produktu	http://pl.akyga.com/produkty/475-zasilacz-atx-ak-b1-500e-500w.html
Ilość w opakowaniu zbiorczym - orientacyjnie	10 szt.
Orientacyjna waga brutto opak. zbior.	12000 g
Cechy dodatkowe	Rozłączalna wtyczka zasilania (20+4)
Głębokość	150 mm
Szerokość	150 mm
Wysokość	85 mm
Przeznaczenie	PC
Waga	1,0 kg
Zabezpieczenia	OCP - Zabezpieczenie przed zbyt wysokim prądem na linii, OPP - zabezpieczenie przeciw przeciążeniowe, OTP - zabezpieczenie termiczne, OVP - zabezpieczenie nadnapięciowe, SCP - zabezpieczenie przeciwzwarciowe
Waga z opakowaniem	1,1 kg
Rodzaj zasilania	Sieciowe
Wymiary opakowania (Szer/Wys/Gł)	160x95x220 mm
Moc maksymalna	500 W

Poziom głośności	25 dB
Certyfikaty	RoHSCE
Głośność	25 dB
Certyfikaty bezpieczeństwa	CE, RoHS
Ilość wentylatorów	1 szt.
Liczba wentylatorów	1 went.
Średnica wentylatora	120 mm
Chłodzenie	wentylator
Podświetlenie	Nie
Średni czas bezawaryjnej pracy (MTBF)	100000 h
Zastosowanie w modelach serwerów	Obudowy ATX
Standard	ATX
Pozostałe złącza	1 złącze Floppy
Moc zasilacza	401-500 W
Typ PFC	Pasywne
PFC	true
Redundantny	false
Certyfikat sprawności zasilacza	Nie dotyczy
Certyfikaty sprawności	Nie dotyczy
Liczba złączy ATX 24-pin (20+4)	1 złącze
Liczba złączy Molex	2 złącza
Liczba złączy SATA	3 złącza
Max. pobór mocy linii 12V	252 W
Max. pobór mocy linii 3.3V i 5V	250 W
Standard zasilacza	ATX12V V2.31
Średnica wentylatorów	120 mm
Wydajność prądowa linii +12V	21 A
Wydajność prądowa linii +3.3V	30 A
Wydajność prądowa linii +5V	34 A
Wydajność prądowa linii +5Vsb	2,5 A
Wydajność prądowa linii -12V	0,5 A
Liczba złączy CPU	1 złącze CPU 4-pin
Modularny	Nie

Ilość wtyczek S-ATA	3 szt.
Ilość wtyczek ATX 24-pin	1 szt.
Ilość wtyczek Floppy	1 szt.
Ilość wtyczek MOLEX	2 szt.
Wysokość obudowy	4U2U
Karta gwarancyjna	Tak
Ilość wtyczek EPS 4-pin	1 qty
Ilość wtyczek EPS 8-pin	0 szt.
Ilość wtyczek PEG 8-pin	0 szt.
Ilość wtyczek PEG 6-pin	0 szt.
Ilość wtyczek ATX 20-pin	1 szt.
Ilość wtyczek EPS 6-pin	0 szt.
Dyrektywy środowiskowe	RoHS
Napięcie zasilania / zasilacza	230 V
Rodzaj wtyczki sieciowej	Typ E
Przedział mocy	401-500 W
Prąd wejściowy	5 A
Kolor produktu	Szary
Głębokość produktu	140 mm
Szerokość produktu	150 mm
Wysokość produktu	85 mm
Waga produktu	1,01 kg
Głębokość opakowania	220 mm
Szerokość opakowania	160 mm
Waga wraz z opakowaniem	1,09 kg
Wysokość opakowania	95 mm
Rodzaj opakowania	Pudełko
Kraj pochodzenia	Chiny
Napięcie wejściowe AC	220 V
Podręcznik użytkownika	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	5 - 50 °C
Średnica czaszy wentylatora	12 cm
Wbudowany wyłącznik	Tak
Zgodność z RoHS	Tak
Przewody	Peripheral (Molex) to SATA 3.3,SATA
Moc w sumie	500 W

MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	100000 h
Obsługiwany typ płyty głównej	ATX
Złącze zasilacza EPS (8-pin)	Nie
Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin)	2
złącze zasilania PCI Express (6-pin)	1
Ilość złączy zasilających SATA	3
Łączna moc (+12 V)	252 W
Łączna moc (+3.3 V)	250 W
Łączna moc (+5 V)	250 W
Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V)	21 A
Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V)	30 A
Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V)	34 A
Motherboard power connector	20+4 pin ATX
Rodzaj zasilacza (PSU)	ATX
Wersja ATX	2.31
Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy	Bierny
Długość kabla zasilającego SATA	300 mm
Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego	300 mm
Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin)	1
Liczba kabli	4
Sterownik wentylatora	Tak
Tolerancja napięcia	70%

Opis produktu

- Cechy dodatkowe: Rozłączalna wtyczka zasilania (20+4)
- Certyfikat sprawności zasilacza: 80 Plus
- Certyfikat sprawności zasilacza: Brak
- Certyfikat sprawności zasilacza: Nie dotyczy
- Certyfikaty: CE, RoHS, REACH
- Certyfikaty: CERoHS
- Certyfikaty: RoHSCE
- Certyfikaty bezpieczeństwa: CE, RoHS
- Certyfikaty sprawności: Nie dotyczy
- Chłodzenie: wentylator

-
- Długość kabla zasilającego SATA: 300 mm
 - Dodatkowe informacje: Cicha praca, W skład zestawu nie wchodzi kabel zasilający
 - Dodatkowe informacje: Rozłączalna wtyczka zasilania (20+4)
 - Dyrektywy środowiskowe: RoHS
 - Głębokość: 140 mm
 - Głębokość: 200 mm
 - Głębokość: 150 mm
 - Głębokość opakowania: 220 mm
 - Głębokość produktu: 140 mm
 - Głośność: 25 dB
 - Ilość w opakowaniu zbiorczym - orientacyjnie: 10 szt.
 - Ilość wentylatorów: 1 szt.
 - Ilość wtyczek ATX 20-pin: 1 szt.
 - Ilość wtyczek ATX 24-pin: 1 szt.
 - Ilość wtyczek EPS 4-pin: 1 szt.
 - Ilość wtyczek EPS 4-pin: 1 szt.
 - Ilość wtyczek EPS 4-pin: 1 qty
 - Ilość wtyczek EPS 6-pin: 0 szt.
 - Ilość wtyczek EPS 8-pin: 0 szt.
 - Ilość wtyczek Floppy: 1 szt.
 - Ilość wtyczek MOLEX: 2 szt.
 - Ilość wtyczek PEG 6-pin: 0 szt.
 - Ilość wtyczek PEG 8-pin: 0 szt.
 - Ilość wtyczek S-ATA: 3 szt.
 - Ilość złączy zasilających SATA: 3
 - Karta gwarancyjna: Tak
 - Kod producenta: AK-B1-500E
 - Kod Producenta: AK-B1-500E
 - Kolor produktu: Szary
 - Kraj pochodzenia: Chiny
 - Liczba kabli: 4
 - Liczba wentylatorów: 1 went.
 - Liczba złączy ATX 24-pin (20+4): 1 złącze
 - Liczba złączy CPU: 1 złącze CPU 4-pin
 - Liczba złączy Molex: 2 złącza
 - Liczba złączy SATA: 3 złącza
 - Łączna moc (+12 V): 252 W
 - Łączna moc (+3.3 V): 250 W
 - Łączna moc (+5 V): 250 W
 - Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V): 21 A
 - Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V): 30 A
 - Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V): 34 A
 - Max. pobór mocy linii 12V: 252 W
 - Max. pobór mocy linii 3.3V i 5V: 250 W
 - Moc maksymalna: 500 W
 - Moc w sumie: 500 W
 - Moc zasilacza: 500 W
 - Moc zasilacza: 401-500 W
 - Modularny: Nie
 - Motherboard power connector: 20+4 pin ATX
 - MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 100000 h
 - Napięcie wejściowe AC: 220 V
 - Napięcie zasilania: 200-240230-240230 V
 - Napięcie zasilania: 230-240200-240230 V
 - Napięcie zasilania: 230230-240200-240 V
 - Napięcie zasilania: 200-240, 230, 230-240 V
 - Napięcie zasilania: 230200-240230-240 V
 - Napięcie zasilania: 230-240230200-240 V
 - Napięcie zasilania: 200-240230230-240 V
 - Napięcie zasilania: 230 V
 - Napięcie zasilania: 230 V
 - Napięcie zasilania / zasilacza: 230 V
 - Obsługiwany typ płyty głównej: ATX
 - Orientacyjna waga brutto: 1080 g
 - Orientacyjna waga brutto opak. zbior.: 12000 g
 - Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego: 300 mm
 - PFC: true
 - Podręcznik użytkownika: Tak
 - Podświetlenie: Nie

-
- Poziom głośności: 25 dB
 - Pozostałe złącza: 1 złącze Floppy
 - Prąd wejściowy: 5 A
 - Przedział mocy: 401-500 W
 - Przewody: Peripheral (Molex) to SATA 3.3,SATA
 - Przeznaczenie: PC
 - Redundantny: false
 - Rodzaj opakowania: Pudełko
 - Rodzaj wtyczki sieciowej: Nie dotyczy
 - Rodzaj wtyczki sieciowej: Typ E
 - Rodzaj zasilacza (PSU): ATX
 - Rodzaj zasilania: Sieciowe
 - Standard: ATX
 - Standard zasilacza: ATX12V V2.31
 - Sterownik wentylatora: Tak
 - Strona www produktu: <http://pl.akyga.com/produkty/475-zasilacz-atx-ak-b1-500e-500w.html>
 - Szerokość: 140 mm
 - Szerokość: 150 mm
 - Szerokość opakowania: 160 mm
 - Szerokość produktu: 150 mm
 - Średni czas bezawaryjnej pracy (MTBF): 100000 h
 - Średnica czaszy wentylatora: 12 cm
 - Średnica wentylatora: 120 mm
 - Średnica wentylatorów: 120 mm
 - Średnica wentylatorów: 120 mm
 - Tolerancja napięcia: 70%
 - Typ PFC: Pasywne
 - Typ PFC (Power Factor Correction) – korekcji współczynnika mocy: Bierny
 - Waga: 1,00 kg
 - Waga: 1,02 kg
 - Waga: 1 kg
 - Waga: 1,0 kg
 - Waga produktu: 1,01 kg
 - Waga wraz z opakowaniem: 1,09 kg
 - Waga z opakowaniem: 1,1 kg
 - Wbudowany wyłącznik: Tak
 - Wersja ATX: 2.31
 - Wydajność prądowa linii +12V: 21 A
 - Wydajność prądowa linii +3.3V: 30 A
 - Wydajność prądowa linii +5V: 34 A
 - Wydajność prądowa linii +5Vsb: 2,5 A
 - Wydajność prądowa linii -12V: 0,5 A
 - Wymiary opakowania (Szer/Wys/Gł): 160x95x220 mm
 - Wymiary opakowania (Szer/Wys/Gł): 160x95x220 mm
 - Wysokość: 85 cm
 - Wysokość: 85 mm
 - Wysokość obudowy: 2U4U
 - Wysokość obudowy: 4U2U
 - Wysokość opakowania: 95 mm
 - Wysokość produktu: 85 mm
 - Zabezpieczenia: Over Current(OCP)Short-Circuit(SCP)Over Voltage(OVP)Under Voltage(UVP)Over Power(OPP)Over Temperature(OTP)
 - Zabezpieczenia: Over Current(OCP)Over Voltage(OVP)Over Power(OPP)Over Temperature(OTP)Under Voltage(UVP)Short-Circuit(SCP)
 - Zabezpieczenia: Over Current(OCP)Over Power(OPP)Over Temperature(OTP)Short-Circuit(SCP)Over Voltage(OVP)Under Voltage(UVP)
 - Zabezpieczenia: Over Temperature(OTP)Under Voltage(UVP)Short-Circuit(SCP)Over Power(OPP)Over Current(OCP)Over Voltage(OVP)
 - Zabezpieczenia: Over Power(OPP)Over Temperature(OTP)Over Current(OCP)Short-Circuit(SCP)Over Voltage(OVP)Under Voltage(UVP)
 - Zabezpieczenia: Under Voltage(UVP)Over Current(OCP)Over Power(OPP)Over Voltage(OVP)Short-Circuit(SCP)Over Temperature(OTP)
 - Zabezpieczenia: Over Voltage(OVP)Under Voltage(UVP)Over Power(OPP)Over Temperature(OTP)Over Current(OCP)Short-Circuit(SCP)
 - Zabezpieczenia: Short-Circuit(SCP)Over Current(OCP)Over Power(OPP)Over Voltage(OVP)Over Temperature(OTP)Under Voltage(UVP)
 - Zabezpieczenia: Over Current(OCP)Over Voltage(OVP)Short-Circuit(SCP)Under Voltage(UVP)Over Power(OPP)Over Temperature(OTP)
 - Zabezpieczenia: Under Voltage(UVP)Over Voltage(OVP)Over Current(OCP)Short-Circuit(SCP)Over

-
- Temperature(OTP)Over Power(OPP)
- Zabezpieczenia: Over Power(OPP)Over Current(OCP)Over Voltage(OVP)Under Voltage(UVP)Short-Circuit(SCP)Over Temperature(OTP)
 - Zabezpieczenia: Under Voltage(UVP)Over Voltage(OVP)Over Power(OPP)Short-Circuit(SCP)Over Temperature(OTP)Over Current(OCP)
 - Zabezpieczenia: Over Current(OCP)Over Voltage(OVP)Under Voltage(UVP)Short-Circuit(SCP)Over Power(OPP)Over Temperature(OTP)
 - Zabezpieczenia: Over Temperature(OTP)Under Voltage(UVP)Short-Circuit(SCP)Over Voltage(OVP)Over Power(OPP)Over Current(OCP)
 - Zabezpieczenia: Over Voltage(OVP)Over Power(OPP)Under Voltage(UVP)Over Temperature(OTP)Over Current(OCP)Short-Circuit(SCP)
 - Zabezpieczenia: Over Temperature(OTP)Over Voltage(OVP)Under Voltage(UVP)Over Current(OCP)Over Power(OPP)Short-Circuit(SCP)
 - Zabezpieczenia: Over Current(OCP)Short-Circuit(SCP)Over Voltage(OVP)Over Temperature(OTP)Under Voltage(UVP)Over Power(OPP)
 - Zabezpieczenia: Over Current(OCP)Over Voltage(OVP)Over Power(OPP)Short-Circuit(SCP)Under Voltage(UVP)Over Temperature(OTP)
 - Zabezpieczenia: Short-Circuit(SCP)Over Current(OCP)Over Temperature(OTP)Over Power(OPP)Over Voltage(OVP)Under Voltage(UVP)
 - Zabezpieczenia: Over Current(OCP)Over Voltage(OVP)Over Power(OPP)Short-Circuit(SCP)Over Temperature(OTP)Under Voltage(UVP)
 - Zabezpieczenia: Over Power(OPP)Under Voltage(UVP)Over Current(OCP)Short-Circuit(SCP)Over Temperature(OTP)Over Voltage(OVP)
 - Zabezpieczenia: Over Voltage(OVP)Over Power(OPP)Under Voltage(UVP)Over Current(OCP)Short-Circuit(SCP)Over Temperature(OTP)
 - Zabezpieczenia: Over Voltage(OVP)Over Power(OPP)Over Temperature(OTP)Under Voltage(UVP)Over Current(OCP)Short-Circuit(SCP)
 - Zabezpieczenia: Over Voltage(OVP)Over Current(OCP)Over Power(OPP)Short-Circuit(SCP)Over Temperature(OTP)Under Voltage(UVP)
 - Zabezpieczenia: Over Temperature(OTP)Under Voltage(UVP)Over Voltage(OVP)Over Current(OCP)Over Power(OPP)Short-Circuit(SCP)
 - Zabezpieczenia: Over Voltage(OVP)Over Current(OCP)Under Voltage(UVP)Short-Circuit(SCP)Over Power(OPP)Over Temperature(OTP)
 - Zabezpieczenia: Over Voltage(OVP)Under Voltage(UVP)Short-Circuit(SCP)Over Current(OCP)Over Temperature(OTP)Over Power(OPP)
 - Zabezpieczenia: Over Current(OCP)Over Voltage(OVP)Over Temperature(OTP)Over Power(OPP)Short-Circuit(SCP)Under Voltage(UVP)
 - Zabezpieczenia: Over Temperature(OTP)Under Voltage(UVP)Over Power(OPP)Over Voltage(OVP)Over Current(OCP)Short-Circuit(SCP)
 - Zabezpieczenia: Under Voltage(UVP)Over Current(OCP)Over Power(OPP)Short-Circuit(SCP)Over Voltage(OVP)Over Temperature(OTP)
 - Zabezpieczenia: Over Current(OCP)Over Temperature(OTP)Over Power(OPP)Under Voltage(UVP)Short-Circuit(SCP)Over Voltage(OVP)
 - Zabezpieczenia: Over Current(OCP)Over Voltage(OVP)Over Power(OPP)Over Temperature(OTP)Short-Circuit(SCP)
 - Zabezpieczenia: Over Current(OCP)Over Power(OPP)Short-Circuit(SCP)Over Voltage(OVP)Over Temperature(OTP)
 - Zabezpieczenia: Over Current(OCP)Short-Circuit(SCP)Over Power(OPP)Over Temperature(OTP)Over Voltage(OVP)Under Voltage(UVP)
 - Zabezpieczenia: Over Voltage(OVP)Over Current(OCP)Short-Circuit(SCP)Over Power(OPP)Over Temperature(OTP)
 - Zabezpieczenia: Over Voltage(OVP)Over Temperature(OTP)Short-Circuit(SCP)Over Power(OPP)Over Current(OCP)
 - Zabezpieczenia: Over Temperature(OTP)Over Voltage(OVP)Over Current(OCP)Short-Circuit(SCP)Over Power(OPP)
 - Zabezpieczenia: Over Power(OPP)Over Temperature(OTP)Over Current(OCP)Short-Circuit(SCP)Over Voltage(OVP)
 - Zabezpieczenia: Over Voltage(OVP)Over Power(OPP)Over Temperature(OTP)Over Current(OCP)Short-Circuit(SCP)
 - Zabezpieczenia: OCP - Zabezpieczenie przed zbyt wysokim prądem na liniiOPP - zabezpieczenie przeciw przeciążenioweOTP - zabezpieczenie termiczneOVP - zabezpieczenie nadnapięcioweSCP - zabezpieczenie przeciwzwarciowe
 - Zabezpieczenia: Over Temperature(OTP)Over Voltage(OVP)Short-Circuit(SCP)Over Power(OPP)Over Current(OCP)
 - Zabezpieczenia: Over Power(OPP)Over Temperature(OTP)Over Voltage(OVP)Over Current(OCP)Short-Circuit(SCP)
 - Zabezpieczenia: Over Current(OCP)Short-Circuit(SCP)Over Voltage(OVP)Over Power(OPP)Over Temperature(OTP)
 - Zabezpieczenia: Over Voltage(OVP)Over Power(OPP)Over Current(OCP)Over Temperature(OTP)Short-Circuit(SCP)
 - Zabezpieczenia: Over Temperature(OTP)Over Current(OCP)Over Voltage(OVP)Over Power(OPP)Short-Circuit(SCP)
 - Zabezpieczenia: OCP - Zabezpieczenie przed zbyt wysokim prądem na linii, OPP - zabezpieczenie przeciw przeciążeniowe, OTP - zabezpieczenie termiczne, OVP - zabezpieczenie nadnapięciowe, SCP - zabezpieczenie przeciwzwarciowe
 - Zabezpieczenia: OCP - zabezpieczenie przed zbyt wysokim prądem na linii, OPP - zabezpieczenie przeciw przeciążeniowe, OTP - zabezpieczenie termiczne, OVP - zabezpieczenie nadnapięciowe, SCP - zabezpieczenie przeciwzwarciowe
 - Zakres temperatur (eksploatacja): 5 - 50 °C
 - Zastosowanie w modelach serwerów: Obudowy ATX
 - Zgodność z RoHS: Tak

-
- Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin): 1
 - Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin): 2
 - Złącze zasilacza EPS (8-pin): Nie
 - złącze zasilania PCI Express (6-pin): 1
 - Gwarancja: G024M