



# Adapter zasilania Akyga AK-CA-38 PICO 120W 5.5 x 2.5mm 20+4 P4 SATA MOLEX

Indeks: **35481** Producent: **AKYGA** Kod producenta: **AK-CA-38**

**Cena: 129.91 zł**

## Opis

### Adapter zasilania Akyga AK-CA-38 PICO 120W 5.5 x 2.5mm 20+4 P4 SATA MOLEX

- **Producent** AKYGA
- **Opis ogólny** Adapter dostarcza maksymalnie 120W za pomocą dwunastowoltowego źródła zasil
- **Maksymalna moc zasilacza** 120 W
- **Standard zasilacza** ATX
- **Przeznaczenie zasilacza** Komputer stacjonarny
- **PFC** Nie dotyczy
- **Sprawność** 95% pod typowym obciążeniem
- **Zabezpieczenia** OVP (Over Voltage Protection) / zabezpieczenie nad napięciowe
- **Zabezpieczenia** OCP (Over Current Protection) / zabezpieczenie przed przeciążeniem stabilizatora
- **Zabezpieczenia** OTP (Over Temperature Protection) / zabezpieczenie przed przegrzaniem zasilacza
- **Zabezpieczenia** OPP (Over Power Protection) / zabezpieczenie przeciw przeciążeniowe
- **Zabezpieczenia** SCP (Short Circuit Protection) / zabezpieczenie przeciwzwarceniowe
- **Certyfikat** CE
- **Certyfikat** RoHS
- **Certyfikat** REACH
- **Ilość wentylatorów (max)** 0 szt.
- **Średnica wentylatora** 120 mm
- **Wtyczka zasilania** ATX12V P4
- **Wtyczka zasilania** Molex 4-pin x 1
- **Wtyczka zasilania** ATX 20+4pin
- **Wtyczka zasilania** SATA x 1
- **Modularność** Brak
- **Złącza zasilacza** .
- **Długość kabli** 30 cm
- **Maks. głośność** 0.0 dB
- **Wymiary [G x S x W] (mm)** 120 x 62 x 33
- **Waga (kg)** 0.057
- **Opakowanie** UniBag
- **Informacje dodatkowe** Łagodny start: Tak
- **Informacje dodatkowe** Natężenie prądu na linii +3.3V: 6 A
- **Informacje dodatkowe** Natężenie prądu na linii +5V: 6 A
- **Informacje dodatkowe** Obciążalność linii +3.3V i +5V: 50 W
- **Informacje dodatkowe** Natężenie prądu na linii +12V: 10 A
- **Informacje dodatkowe** Obciążalność linii 12V: 120W
- **Informacje dodatkowe** Wtyk gniazda zasilania: 5.5 x 2.5 mm

## Parametry

<b>Producent</b>	Akyga
<b>Model</b>	AK-CA-38
<b>EAN</b>	5901720132956
<b>Moc zasilacza</b>	120
<b>Kod producenta</b>	AK-CA-38
<b>Standard</b>	ATX
<b>Certyfikat</b>	brak
<b>Chłodzenie</b>	brak
<b>Zabezpieczenia</b>	SCP
<b>Modularne okablowanie</b>	brak
<b>Stan</b>	Nowy
<b>Szerokość</b>	62
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	0.068