



AKY AK-I2-150 Akyga Zasilacz ITX 150W AK-I2-150 P4 APFC FAN 2xSATA

Indeks: **105525** Producent: **AKYGA** Kod producenta: **AK-I2-150**

Cena: **259.03 zł**

Opis

AKY AK-I2-150 Akyga Zasilacz ITX 150W AK-I2-150 P4 APFC FAN 2xSATA

Producent: AKYGA

Producent: AKYGA; Klasa produktu: Zasilacze do obudów; Rodzaj zasilacza: standardowy; Moc zasilacza (zasilaczy): 150 Wat; Format: mini ITX; Standard zasilacza (ATX): 2,31; Typ PFC (Power Factor Correction): aktywny; Średni czas między uszkodzeniami (MTBF): 100000 h; Ilość wtyczek zasilających 4-pin (HDD/ODD): 0 szt.; Ilość wtyczek zasilających 4-pin (FDD): 1 szt.; Ilość wtyczek zasilających Serial ATA: 1 szt.; Ilość wtyczek zasilających 6-pin (PCI-E): 0 szt.; Ilość wtyczek zasilających 6+2-pin (PCI-E): 0 szt.; Ilość wtyczek zasilających 8-pin (PCI-E): 0 szt.; Ilość wtyczek zasilających 3-pin (FAN): 0 szt.; Ilość wtyczek zasilających 4-pin (FAN): 0 szt.; Typ wtyczki zasilającej +12V: P4 (4-pin); Ilość wtyczek zasilających +12V 4-pin (P4): 1 szt.; Ilość wtyczek zasilających +12V 4+4-pin (EPS12V): 0 szt.; Ilość wtyczek zasilających +12V 8-pin (EPS12V): 0 szt.; Typ złącza zasilania ATX: 20-pin + 4-pin; Ilość wentylatorów: 1 szt.; Klasa rozmiaru wentylatora: 40 mm; Głośność wentylatora: brak danych; Regulacja prędkości obrotów wentylatora: Automatyczna (w zależności od obciążenia zasilacza); Podświetlenie (kolor): brak danych; Zabezpieczenia: OVP (zabezpieczenie przed zbyt wysokim napięciem), OCP (zabezpieczenie przed zbyt wysokim prądem), OPP (zabezpieczenie przeciążeniowe), OTP (zabezpieczenie termiczne), SCP (zabezpieczenie przeciwzwarciowe); Certyfikaty: CE, RoHS, 80 PLUS; Szerokość: 55.000 mm; Głębokość: 170.000 mm; Wysokość: 48.000 mm; Masa netto: 532.200 g; Kolor: Szary; Dodatkowe informacje: brak danych; Więcej informacji: Strona produktu

Parametry

Producent	Akyga
Model	AK-I2-150
EAN	5901720132925
Moc zasilacza	250
Kod producenta	AK-I2-150
Standard	ATX
Certyfikat	80 PLUS
Układ PFC	aktywny
Szerokość	55
Waga	532
Stan	Nowy
Chłodzenie	wentylator 40 mm

Zabezpieczenia	SCP, OVP, OCP, OPP, OTP
Modularne	brak
okablowanie	