

Link do produktu: <https://computerlab.pl/zasilacz-aerocool-pgs-lux-550w-80-bronze-p-258238.html>

ZASILACZ AEROCOOL PGS LUX 550W 80+ Bronze

Cena brutto	225,91 zł
Cena netto	183,67 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	ZDLAEROB0025
Kod producenta	AEROLUX-550-80BRONZE
Kod EAN	4718009156234
Producent	Aerocool
Długość kabla zasilającego SATA	550
Łączna moc (-12V)	3,6 W
Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V)	42 A
Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V)	20 A
Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V)	20 A
Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb)	2,5 A
Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V)	0,3 A
Motherboard power connector	20+4 pin ATX
Rodzaj zasilacza (PSU)	ATX
Wersja ATX	2.4
Typ PFC (Power Factor Correction) – korekcji współczynnika mocy	Aktywne
Długość kabla zasilającego CPU	55 cm
Łączna moc (+5 Vsb)	12,5 W
Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin)	1
Złącze zasilacza CPU (4+4 pin)	Tak
Długość kabla płyty głównej	50 cm
Długość kabla zasilającego PCI Express	45 cm
Ilość złącz zasilania PATA	2
Długość skrzyni głównej (zewnętrznej)	495 mm
Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnętrznej)	250 mm
Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnętrznej)	215 mm
Łączna moc	550 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.**

Podręcznik użytkownika	Tak
Wydajność	88%
Liczba wentylatorów	1 wentylator
Prąd wejściowy	4 A
Współczynnik mocy	0,9
Kolor produktu	Czarny
Głębokość opakowania	195 mm
Szerokość opakowania	230 mm
Wysokość opakowania	95 mm
Rodzaj opakowania	Pudełko
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Napięcie wejściowe AC	220 - 240 V
Przeznaczenie	PC
Średnica czaszy wentylatora	12 cm
Przewody	Prąd przemienny
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Certyfikat 80 PLUS	80 PLUS Bronze
Złącze zasilacza ATX (20+4 pin)	Tak
Gniazdo PCI Express	Tak
Ilość złączy zasilających SATA	4
Łączna moc (+12 V)	504 W
Łączna moc (+3.3 V)	100 W
Łączna moc (+5 V)	100 W

Opis produktu

- Gwarancja: G024M