

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/aerocool-pgs-lux-850w-80-bronze-psu-p-60509.html>



AEROCOOL PGS LUX 850W 80+ Bronze-PSU

Cena brutto	370,71 zł
Cena netto	301,39 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4156265
Kod producenta	AEROLUX-850-80BRONZE
Kod EAN	4710562759396

Opis produktu

Opis

Stylowy i elegancki design zasilacza AeroCool LUX sprawi, że Twój komputer będzie absolutnie niezwykły, a jednocześnie wydajnie i stabilnie zasilany. Zbudowany ze zwiększoną przestrzenią wentylacji w korpusie zasilacza, LUX został zaprojektowany dla zwiększenia cyrkulacji i przepływu powietrza.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Poprawiona wentylacja**
Zwiększona strefa wentylacji korpusu zasilacza pozwala na zwiększenie przepływu powietrza i cyrkulacji, zapobiegając przegrzaniu systemu.
- **Zoptymalizowana prędkość obrotowa**
Bezgłośny wentylator o zoptymalizowanej kontroli prędkości.

Produkt:

Nazwa: AEROCOOL PGS LUX 850W 80+ Bronze-PSU
Opis: AeroCool LUX 750W - Zasilacz (wewnętrzny) - ATX12V 2.4 - 80 PLUS Bronze - AC 200-240 V - 850 wat - aktywna korekcja typu Power Factor (PFC)
EAN: 4710562759396
Gwarancja producenta: 24 miesiące w serwisie

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Zgodność z normami:

Rodzaj Obudowy Zasilacza:

Zasilacz

Napięcie wejściowe:

Wymagana częstotliwość:

Rodzaje złącz wyjściowych zasilania:

Zasilacz - aktywna korekcja typu Power Factor (PFC) - wewnętrzny
ATX12V 2.4
ATX

AC 200-240 V

50 - 60 Hz

1 x zasilanie 24 pin ATX z wymienną sekcją 4 pin

1 x złącze zasilania 8 pin +12V z wymienną sekcją 4 pin

5 x zasilanie 15 pin Serial ATA

3 x 4 piny zasilanie wewnętrzne

2 x zasilanie 8 pin PCI Express z odłączaną sekcją 2 pin

3,3, 5, ±12 V

850 wat

+3.3V - 20 A

+5V - 20 A

+12V - 70 A

-12V - 0.3 A

+5VSB - 2.5 A

88%+

80 PLUS Bronze

Napięcie wyjściowe:

Zasilanie:

Prąd wyjściowy:

Wydajność:

Certyfikat 80 PLUS:

Różne

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

System chłodzenia:

Wentylator 120 mm

Charakterystyka:

Wyłącznik, ochrona nadnapięciowa, zabezpieczenie nadmocowe, zabezpieczenie podnapięciowe, ochrona przeciwzwarceniowa, niemodularna konstrukcja

Zgodność z normami:

CB, FCC, EAC

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.