



XPG CORE REACTOR moduł zasilaczy 850 W 24-pin ATX ATX Czarny

Indeks: **69056** Producent: **ADATA** Kod producenta: **COREREACTOR850G-BKCEU**

Cena: 473.70 zł

Opis

XPG CORE REACTOR moduł zasilaczy 850 W 24-pin ATX ATX Czarny

Producent: ADATA

Konstrukcja

- Liczba wentylatorów: 1 went.
- Średnica czaszy wentylatora: 12 cm
- Rodzaj chłodzenia: Aktywny
- Kolor produktu: Czarny

Moc

- Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V): 22 A
- Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V): 0,3 A
- Moc w sumie: 850 W
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb): 3 A
- Łączna moc (+12 V): 850 W
- Łączna moc (+5 Vsb): 15 W
- Prąd wejściowy: 10 - 5 A
- Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V): 22 A
- Funkcje ochrony zasilania: Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Krótkie spięcie, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe
- Częstotliwość wejściowa AC: 47 - 63 Hz
- Łączna moc (+3.3 V): 120 W
- Łączna moc (+5 V): 120 W
- Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V): 70,8 A
- Łączna moc (-12V): 3,6 W

Waga i rozmiary

- Głębokość produktu: 140 mm
- Szerokość produktu: 150 mm
- Wysokość produktu: 86 mm

Wydajność

- Technologia łożysk: FDB
- Wersja ATX: 1.42

- Certyfikat 80 PLUS: 80 PLUS Gold
- Rodzaj zasilacza (PSU): ATX

Porty i interfejsy

- Długość kabla płyty głównej: 65 cm
- Długość kabla zasilającego PCI Express: 65 cm
- Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego: 500
- Motherboard power connector: 24-pin ATX
- Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin): 6
- Długość kabla zasilającego SATA: 500
- Złącze zasilania EPS (4+4 pin): Tak
- Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin): 4
- Ilość złączy zasilających SATA: 12
- Złącze zasilacza EPS (8-pin): Tak

Parametry

Producent	Eminent
Model	COREREACTOR850G-BKCEU
EAN	4710273773278
Moc zasilacza	850
Kod producenta	COREREACTOR850G-BKCEU
Standard	ATX
Certyfikat	80 PLUS Gold
Układ PFC	aktywny
Chłodzenie	wentylator 120 mm
Zabezpieczenia	OCP, OPP, OTP, OVP, SCP, SIP, UVP
Modularne okablowanie	brak
Wysokość	210
Głębokość	0
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	3.345
Stan	Nowy

Zdjęcia

