

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lian-li-sp0850p-modul-zasilaczy-850-w-24-pin-atx-sfx-czarny-p-267507.html>BRAK
ZDJĘCIA

Lian Li SP0850P moduł zasilaczy 850 W 24-pin ATX SFX Czarny

Cena	711,00 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRPAZM
Kod producenta	NELI-039
Kod EAN	4718466019363

Opis produktu

- Średnica czaszy wentylatora: 9,2 cm
- Wbudowany wyłącznik: Tak
- Liczba wentylatorów: 1 wentylator
- Kolor produktu: Czarny
- Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb): 3 A
- Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V): 20 A
- Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V): 70,8 A
- Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V): 20 A
- Łączna moc (+5 V): 100 W
- Łączna moc (+5 Vsb): 15 W
- Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V): 0,3 A
- Łączna moc (-12V): 3,6 W
- Prąd wejściowy: 6 - 12 A
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Funkcje ochrony zasilania: Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Nadmierne rozładowanie, Ochrona przed zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Surge & inrush protection (SIP), Zabezpieczenie przeciw przeładowaniu
- Łączna moc: 850 W
- Łączna moc (+3.3 V): 100 W
- Współczynnik mocy: 0,95
- Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy: Aktywne
- Częstotliwość wejściowa AC: 50/60 Hz
- Łączna moc (+12 V): 849,6 W
- Głębokość produktu: 100 mm
- Szerokość produktu: 125 mm
- Wysokość produktu: 63,5 mm
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 40 °C
- Poziom hałasu: 40 dB
- Technologia łożysk: FDB
- Certyfikat 80 PLUS: 80 PLUS Platinum
- Wersja ATX: 3.1
- Przeznaczenie: PC
- Rodzaj zasilacza (PSU): SFX
- Ilość złączy zasilających SATA: 3
- Długość kabla płyty głównej: 35 cm
- Długość kabla zasilającego SATA: 350, 500 mm, 650 mm
- Złącze zasilacza CPU (4+4 pin): Tak
- Długość kabla zasilającego CPU: 45 cm
- Złącze zasilania EPS (4+4 pin): Tak
- złącze zasilacza PCI Express (8-pin): 3
- Motherboard power connector: 24-pin ATX
- Gniazdo zasilania ATX (24-pin): Tak
- Typ okablowania: W pełni modułowy

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- Średnica czaszy wentylatora: 9,2 cm
- Wbudowany wyłącznik: Tak
- Liczba wentylatorów: 1 wentylator
- Kolor produktu: Czarny

Moc:

- Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb): 3 A
- Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V): 20 A
- Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V): 70,8 A
- Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V): 20 A
- Łączna moc (+5 V): 100 W
- Łączna moc (+5 Vsb): 15 W
- Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V): 0,3 A
- Łączna moc (-12V): 3,6 W
- Prąd wejściowy: 6 - 12 A
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Funkcje ochrony zasilania: Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Nadmierne rozładowanie, Ochrona przed zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Surge & inrush protection (SIP), Zabezpieczenie przeciw przeładowaniu
- Łączna moc: 850 W
- Łączna moc (+3.3 V): 100 W
- Współczynnik mocy: 0,95
- Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy: Aktywne
- Częstotliwość wejściowa AC: 50/60 Hz
- Łączna moc (+12 V): 849,6 W

Waga i rozmiary:

- Głębokość produktu: 100 mm
- Szerokość produktu: 125 mm
- Wysokość produktu: 63,5 mm

Warunki pracy:

- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 40 °C

Wydajność:

- Poziom hałas: 40 dB
- Technologia łożysk: FDB
- Certyfikat 80 PLUS: 80 PLUS Platinum
- Wersja ATX: 3.1
- Przeznaczenie: PC
- Rodzaj zasilacza (PSU): SFX

Porty i interfejsy:

- Ilość złączy zasilających SATA: 3
- Długość kabla płyty głównej: 35 cm
- Długość kabla zasilającego SATA: 350, 500 mm, 650 mm
- Złącze zasilacza CPU (4+4 pin): Tak
- Długość kabla zasilającego CPU: 45 cm
- Złącze zasilania EPS (4+4 pin): Tak
- złącze zasilacza PCI Express (8-pin): 3
- Motherboard power connector: 24-pin ATX
- Gniazdo zasilania ATX (24-pin): Tak
- Typ okablowania: W pełni modułowy