

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lian-li-sp1000p-modul-zasilaczy-1000-w-24-pin-atx-sfx-bialy-p-267509.html>BRAK
ZDJĘCIA

Lian Li SP1000P moduł zasilaczy 1000 W 24-pin ATX SFX Biały

Cena	784,28 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRPB46
Kod producenta	NELI-042
Kod EAN	4718466020192

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Biały
- **Średnica czaszy wentylatora:** 9,2 cm
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Prąd wejściowy:** 6 - 12 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Zabezpieczenie przeciw przeładowaniu, Nadmiernego rozładowania, Surge & inrush protection (SIP)
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Łączna moc (+12 V):** 999,6 W
- **Łączna moc:** 1000 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 83,3 A
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Współczynnik mocy:** 0,95
- **Łączna moc (+3.3 V):** 100 W
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Łączna moc (+5 V):** 100 W
- **Szerokość produktu:** 125 mm
- **Wysokość produktu:** 63,5 mm
- **Głębokość produktu:** 100 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Poziom hałasu:** 45 dB
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Platinum
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** SFX
- **Wersja ATX:** 3.1
- **Technologia łożysk:** FDB
- **Przeznaczenie:** PC
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Motherboard power connector:** 24-pin ATX
- **Długość kabla zasilającego SATA:** 500 mm, 350, 650 mm
- **Długość kabla płyty głównej:** 35 cm
- **Długość kabla zasilającego CPU:** 45 cm
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 3
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Złącze zasilania EPS (4+4 pin):** Tak
- **złącze zasilacza PCI Express (8-pin):** 3

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Prąd wejściowy:** 6 - 12 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Zabezpieczenie przeciw przeładowaniu, Nadmiernego rozładowania, Surge & inrush protection (SIP)
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Łączna moc (+12 V):** 999,6 W
- **Łączna moc:** 1000 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 83,3 A
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Współczynnik mocy:** 0,95
- **Łączna moc (+3.3 V):** 100 W
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Łączna moc (+5 V):** 100 W

Waga i rozmiary:

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

Warunki pracy:

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

Wydajność:

- **Poziom hałasu:** 45 dB
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Platinum
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** SFX
- **Wersja ATX:** 3.1
- **Technologia łożysk:** FDB
- **Przeznaczenie:** PC

Porty i interfejsy:

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