

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/silverstone-da1000r-gold-modul-zasilaczy-1000-w-20-4-pin-atx-atx-czarny-p-273891.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Silverstone DA1000R Gold moduł zasilaczy 1000 W 20+4 pin ATX ATX Czarny

Cena	797,89 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPRGU
Kod producenta	NEST-208
Kod EAN	4710679815558

Opis produktu

- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Średnica czaszy wentylatora:** 13,5 cm
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 47 - 63 Hz
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem
- **Łączna moc (+5 V):** 120 W
- **Łączna moc (+12 V):** 1000 W
- **Łączna moc (+3.3 V):** 120 W
- **Łączna moc:** 1000 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 83,5 A
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Wydajność:** 88%
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 22 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 22 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 90 - 264 V
- **Głębokość produktu:** 150 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Waga produktu:** 2,88 kg
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Technologia łożysk:** FDB
- **Przeznaczenie:** PC
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Wersja ATX:** 3.0
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **złącze zasilacza PCI Express (8-pin):** 6
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 3
- **Złącze zasilania EPS (4+4 pin):** Tak
- **Złącze napędu dyskietek:** 1
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 12
- **Złącze P4 CPU (4-pin):** 2
- **Długość kabla napędu dyskietek:** 10 cm
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Długość kabla płyty głównej:** 60 cm

-
- **Gniazdo stacji dyskierek:** Tak
 - **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Średnica czaszy wentylatora:** 13,5 cm
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak

Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 47 - 63 Hz
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przed zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem
- **Łączna moc (+5 V):** 120 W
- **Łączna moc (+12 V):** 1000 W
- **Łączna moc (+3.3 V):** 120 W
- **Łączna moc:** 1000 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 83,5 A
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Wydajność:** 88%
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 22 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 22 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 90 - 264 V

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 150 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Waga produktu:** 2,88 kg

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C

Wydajność:

- **Technologia łożysk:** FDB
- **Przeznaczenie:** PC
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Wersja ATX:** 3.0
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h

Porty i interfejsy:

- **złącze zasilacza PCI Express (8-pin):** 6
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 3
- **Złącze zasilania EPS (4+4 pin):** Tak
- **Złącze napędu dyskierek:** 1
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 12
- **Złącze P4 CPU (4-pin):** 2
- **Długość kabla napędu dyskierek:** 10 cm
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Długość kabla płyty głównej:** 60 cm
- **Gniazdo stacji dyskierek:** Tak
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX