

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/azza-psaz-650b-atx3-1-modul-zasilaczy-650-w-20-4-pin-atx-atx-czarny-p-271050.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Azza PSAZ-650B (ATX3.1) moduł zasilaczy 650 W 20+4 pin ATX ATX Czarny

Cena	298,89 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPN70
Kod producenta	549536
Kod EAN	4712839557520

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Łączna moc:** 650 W
- **Prąd wejściowy:** 4 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 200 - 240 V
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 15 A
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Łączna moc (+12 V):** 648 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 15 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 54 A
- **Wydajność:** 86%
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Łączna moc (+5 V):** 100 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe
- **Łączna moc (+3.3 V):** 100 W
- **Głębokość produktu:** 140 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Wersja ATX:** 3.1
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Bronze
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Przeznaczenie:** PC
- **Typ okablowania:** Niemodularne
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny

Moc:

- **Łączna moc:** 650 W
- **Prąd wejściowy:** 4 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 200 - 240 V

-
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 15 A
 - **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
 - **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
 - **Łączna moc (+12 V):** 648 W
 - **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 15 A
 - **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 54 A
 - **Wydajność:** 86%
 - **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
 - **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
 - **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
 - **Łączna moc (+5 V):** 100 W
 - **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe
 - **Łączna moc (+3.3 V):** 100 W

Waga i rozmiary:

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

Wydajność:

- **Wersja ATX:** 3.1
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Bronze
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Przeznaczenie:** PC

Porty i interfejsy:

- **Typ okablowania:** Niemodularne
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX