

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/chieftec-vita-bpx-650-s-modul-zasilaczy-650-w-24-pin-atx-atx-czarny-p-271046.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Chieftec Vita BPX-650-S moduł zasilaczy 650 W 24-pin ATX ATX Czarny

Cena	329,53 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPNGD
Kod producenta	579978
Kod EAN	0753263079237

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Łączna moc:** 650 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 54,1 A
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 18 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 18 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Prąd wejściowy:** 8-4 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie, Przepięcia i prąd rozruchowy, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Szerokość produktu:** 140 mm
- **Głębokość produktu:** 150 mm
- **Waga produktu:** 1,9 kg
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Bronze
- **Wersja ATX:** 2.53
- **Przeznaczenie:** PC
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,7 kg
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Liczba złączy EPS:** 2
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 6
- **Złącze zasilania EPS (4+4 pin):** Tak
- **Typ okablowania:** Niemodularne
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 2
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Motherboard power connector:** 24-pin ATX
- **Długość kabla płyty głównej:** 65 cm
- **Długość kabla zasilającego SATA:** 150, 450 mm
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 2

Specyfikacja:

Konstrukcja:

-
- **Kolor produktu:** Czarny
 - **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne

Moc:

- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Łączna moc:** 650 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 54,1 A
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 18 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 18 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Prąd wejściowy:** 8-4 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie, Przepięcia i prąd rozruchowy, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Szerokość produktu:** 140 mm
- **Głębokość produktu:** 150 mm
- **Waga produktu:** 1,9 kg

Wydajność:

- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Bronze
- **Wersja ATX:** 2.53
- **Przeznaczenie:** PC

Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,7 kg
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Porty i interfejsy:

- **Liczba złączy EPS:** 2
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 6
- **Złącze zasilania EPS (4+4 pin):** Tak
- **Typ okablowania:** Niemodularne
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 2
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Motherboard power connector:** 24-pin ATX
- **Długość kabla płyty głównej:** 65 cm
- **Długość kabla zasilającego SATA:** 150, 450 mm
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 2