

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/chieftec-vita-bpx-650-s-p-58123.html>

## Chieftec Vita BPX-650-S

Cena brutto	<b>225 zł</b>
Cena netto	<b>183 zł</b>
Cena poprzednia	<b>271 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>4 Dni</b>
Kod producenta	<b>BPX-650-S</b>
Kod EAN	<b>0753263079237</b>
Producent	<b>Chieftec</b>

### Opis produktu

**Chieftec Vita BPX-650-S**

#### Specyfikacja techniczna

- Certyfikat sprawności: **80 Plus Bronze**
- Funkcja PFC: **tak**
- Grupa produktowa: **Zasilacze do komputera Chieftec**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **140 mm**
- Ilość wentylatorów chłodzących: **1**
- Moc: **650 W**
- Model: **Chieftec BFX**
- Natężenie przy napięciu +12V1: **54.1 A**
- Natężenie przy napięciu +3.3V: **18 A**
- Natężenie przy napięciu +5V: **18 A**
- Natężenie przy napięciu +5VSB: **3 A**
- Natężenie przy napięciu -12V: **0.3 A**
- Producent: **Chieftec**
- Regulacja obrotów wentylatorów: **tak**
- Rodzaj chłodzenia: **wentylator**
- Standard: **ATX**
- Szerokość: **150 mm**
- Układ PFC: **aktywny**
- Waga: **1.9 kg**
- Wersja standardu ATX: **ATX 2.5x**
- Wtyczka zasilania [pin]: **2 x 4-pin Molex2 x 4/8 EPS 12V2 x 6/8-pin PEG6 x SATAATX 24pin**
- Wysokość: **86 mm**
- Zabezpieczenia: **AFCOPOPOTPOVSPCUVP**
- Średnica wentylatorów: **120 mm**
- Nazwa producenta / importera: **Chieftec Arena Electronic GmbH Koppersstr. 18 40549 Duesseldorf Niemcy**  
**DE Email: info@chieftec.eu**

Twój zasługuje na nieprzerwaną i stabilną energię. Zasilacz Chieftec Vita BPX-650-S oferuje moc 650 W, wystarczającą do obsługi wydajnych kart graficznych i procesorów. Dzięki temu doświadczysz płynności w najbardziej wymagających grach i aplikacjach, w pełni wykorzystując potencjał swoich podzespołów. To solidny filar dla Twojej stacji roboczej lub gamingowego zestawu.

#### Efektywność i oszczędność energetyczna

Dbaj o środowisko i redukuj koszty eksploatacji. Zasilacz Chieftec Vita BPX-650-S, potwierdzony certyfikatem 80 Plus Bronze, efektywnie przetwarza energię, co minimalizuje straty ciepła i obniża Twoje rachunki za prąd. Aktywny układ PFC (Power Factor Correction) dodatkowo

---

optymalizuje zużycie energii, przyczyniając się do stabilności napięcia w sieci elektrycznej i redukując zakłócenia, co przekłada się na długoterminowe korzyści dla Twojego systemu.

#### **Rozbudowane opcje podłączeń**

Niezależnie od konfiguracji, Twój system będzie miał odpowiednie zasilanie. Chieftec Vita BPX-650-S oferuje szeroki zestaw złączy, w tym 24pin dla płyty głównej, dwa 4/8 EPS 12V dla procesora oraz dwa 6/8-pin PEG dla kart graficznych. Dodatkowo, sześć złączy SATA i dwa 4-pin Molex umożliwiają podłączenie wielu dysków i urządzeń peryferyjnych, dając Ci swobodę w rozbudowie.

#### **Kompleksowa ochrona podzespołów**

Chroń swoje cenne komponenty przed uszkodzeniami. Zasilacz Chieftec Vita BPX-650-S wyposażono w pełny zestaw zabezpieczeń: OCP (przed zbyt wysokim prądem), OPP (przed przeciążeniem), OTP (przed przegrzaniem), OVP (przed zbyt wysokim napięciem), SCP (przed zwarcie) oraz UVP (przed zbyt niskim napięciem). Te mechanizmy aktywnie chronią Twój sprzęt przed niestabilnością zasilania, wydłużając jego żywotność.

#### **Cicha praca i skuteczne chłodzenie**

Ciesz się komfortem pracy i rozrywki bez zbędnego hałasu. Chieftec Vita BPX-650-S posiada efektywny system chłodzenia z wentylatorem 120 mm, który dzięki automatycznej regulacji obrotów (AFC) dostosowuje prędkość do aktualnego zapotrzebowania. Minimalny poziom generowanego szumu pozwoli Ci skupić się na tym, co najważniejsze.

#### **Solidna konstrukcja i uniwersalność**

Zapewnij Twojemu komputerowi niezawodne źródło zasilania, które łatwo zainstalujesz w większości obudów. Zasilacz Chieftec Vita BPX-650-S, zgodny ze standardem ATX 2.5x, ma standardowe wymiary (150 x 140 x 86 mm). Mocna linia +12V o natężeniu 54.1 A stanowi solidną podstawę dla najbardziej wymagających podzespołów, takich jak procesor i karta graficzna, oferując niezawodne działanie nawet w zaawansowanych konfiguracjach sprzętowych.

Chieftec Vita BPX-650-S