

- Zgodne z ATX 12V 3.1
- Obsługuje PCIe GEN5
- Certyfikat 80PLUS® Gold
- LLC Half-Bridge z przetwornicą DC-DC
- Pełne zarządzanie kablami

Zasilacze serii **CHIEFTEC Vega M** są zgodne ze standardem Intel ATX 12V 3.1 i wspierają PCIe GEN5 z certyfikowaną efektywnością 80PLUS Gold. Przekonują konkurencyjnym stosunkiem ceny do wydajności, pozostając wiernymi sprawdzonej jakości Chieftec.

Seria Vega M wyposażona jest w konwerter LLC Half-Bridge z technologią DC-to-DC, zapewniającą lepszą efektywność energetyczną i stabilność. W pełni modułowa konstrukcja z wyjątkowo długimi białymi kablami sprawia, że jest to idealne rozwiązanie dla graczy, którzy chcą zbudować swój system, nawet w większych obudowach komputerowych.

Dodatkowo, 135-mm wentylator FDB optymalizuje równowagę między wydajnością chłodzenia a poziomem hałasu. Seria Vega M to Twoje zaufane, niezawodne rozwiązanie dla wszystkich potrzeb komputerowych, wyposażone we wszystkie niezbędne, nowoczesne funkcje ochrony i bezpieczeństwa.



DANE TECHNICZNE

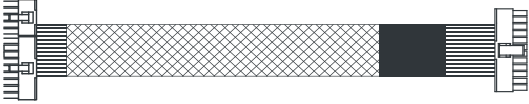

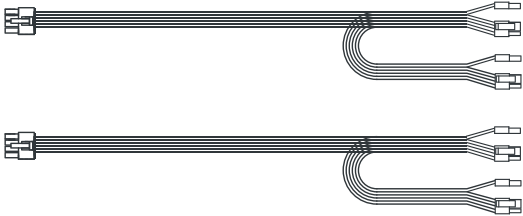

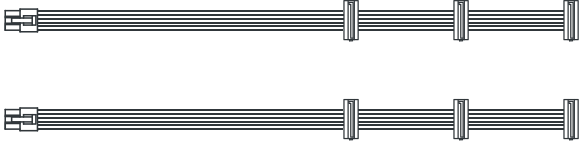

| | |
|---------------------------|---|
| Model | Vega M 850W White |
| Numer artykułu | PPG-850-CW |
| Specyfikacja | ATX 12V 3.1 |
| Współczynnik kształtu | ATX |
| Sprawność | 80Plus Gold |
| PFC | Aktywne PFC (0.9) |
| Wentylator | 135mm FDB wentylator |
| Wymiary (gł.x szer.x dł.) | 150mm x 150mm x 85mm |
| P.F. | >0.9 |
| Bezpieczeństwo | AFC (automatyczna kontrola prędkości obrotowej wentylatora) OPP (zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe) OTP (zabezpieczenie przed przegrzaniem) OVP (zabezpieczenie przeciwprzepięciowe) SCP (zabezpieczenie przeciwzwarciove) SIP (ochrona przed przepięciami i udarami) UVP (zabezpieczenie podnapięciowe) OCP (zabezpieczenie przed zbyt wysokim prądem) |
| Gwarancja | 5 lat |

DANE WYJŚCIOWE

| PPG-850-CW | Prąd zmienny na wejściu | 100 - 240V~ / 12 - 6A / 50 - 60Hz | | | | |
|------------|-------------------------|-----------------------------------|-------|-------|------|------|
| | | Prąd stały | +3.3V | +5V | +12V | -12V |
| | Max. obciążenie | 20A | 20A | 70.8A | 0.3A | 3.0A |
| | Max. moc | 100W | | 850W | 3.6W | 15W |
| | | 850W | | | | |

* Specyfikacja może ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

** CHIEFTEC® jest zastrzeżoną marką. Wszystkie inne marki i logo są własnością poszczególnych firm. Zastrzegamy sobie prawo do błędów w treści. Fotografia może odbiegać od

| | Kabel | Połączenia | Długość (mm) |
|---|--------------------|------------|-----------------|
|  | 24 PIN ATX | 1 | 600 |
|  | 8 PIN EPS (8/4+4) | 1/1 | 650/150 |
|  | 8 PIN PCIe (6+2) | 4 | 2 x 600/150 |
|  | 16 PIN 12V - 2 x 6 | 1 | 600 |
|  | SATA | 6 | 2 x 400/150/150 |
|  | MOLEX | 3 | 400/150/150 |

Specyfikacja



Wersja: 07/2025

* Specyfikacja może ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

** CHIEFTEC® jest zastrzeżoną marką. Wszystkie inne marki i logo są własnością poszczególnych firm. Zastrzegamy sobie prawo do błędów w treści. Fotografia może odbiegać od faktycznego produktu.