

- 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

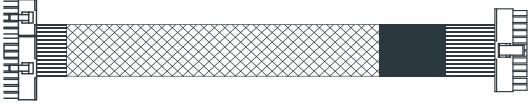
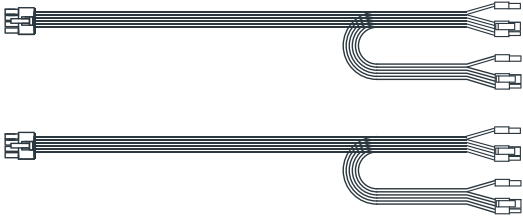

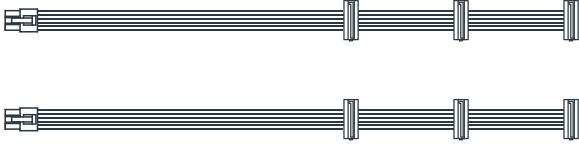

Modell	Vega M 1000W White
Numer artykułu	PPG-1000-CW
Specyfikacja	ATX 12V 3.1
Współczynnik kształtu	ATX
Sprawność	80 Plus® Gold
PFC	Aktywne PFC (0.9)
Wentylator	135mm FDB wentylator
Wymiary (gł.x szer.x dł.)	150mm x 150mm x 85mm
P.F.	≥0.9
Bezpieczeństwo	AFC (automatyczna kontrola prędkości obrotowej 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-1000-CW	Prąd zmienny na wejściu	100-240V~ / 12 - 6A / 50 - 60Hz				
		Prąd stały	+3.3V	+5V	+12V	-12V
	Max. obciążenie	20A	20A	83.33A	0.3A	3.0A
	Max. moc	100W		100W	3.6W	15W
		100W				

\* 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.