

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/xzasilacz-mwe-gold-850-v3-atx-3-1-non-modular-p-372792.html>

BRAK
ZDJĘCIA



*Zasilacz MWE Gold 850 V3 ATX 3.1 Non Modular

Cena brutto	350,99 zł
Cena netto	285,36 zł
Numer katalogowy	KZCLMZ800000015
Kod producenta	MPE-8506-ACAG-BEU
Kod EAN	4719512153437
PFC	Aktywny
Ilość złącz zas. SATA	6
Zasilacz modularny	Nie
Certyfikat 80+	80 PLUS Gold
Moc zasilacza	850 W
Prędkość wentylatora (maks.)	2400
Zabezpieczenia / filtry	Przed zbyt wysokim prądem (OCP)
Wentylator	12 cm
Ilość złącz zas. MOLEX	3
Waga	1800
Wymiary	140 x 150 x 86 mm
Format (zasilacze)	ATX
Ilość złącz zas. 12VHPWR (12V - 2x6)	1
Uwaga	CE+WEEE
Wersja ATX	3.1
Gwarancja	60 mc.
Ilość złącz zas. 4+4-pin 12V	2
Ilość złącz zas. PCI-E 6+2-pin	4
Złącze zas. MB	24 pin

Opis produktu

MWE GOLD 850 V3 ATX 3.1 Non-Modular

Przedstawiamy MWE Gold V3 kolejny, ewolucyjny krok w mocy Cooler Master oraz aktualizację ATX 3.1 w naszej serii G Gold PSU. Dzięki takim funkcjom jak sprawność 80 Plus Gold, konstrukcja obwodu DC-to-DC + LLC oraz cicha wentylacja wentylatorem HDB, model V3 zapewnia wartościową wydajność w wielu wymiarach.

Kilka zmian i usprawnień poprawia ogólne doświadczenie użytkownika. Wszystkie te rozwiązania projektowe razem tworzą zaawansowany zasilacz, który cechuje się wysoką efektywnością i niezawodnością. Dzięki tłoczonym kablom, wyjątkowej

odporności na temperaturę oraz 5-letniej gwarancji, MWE Gold V3 zmodernizuje Twoją maszynę.

Cichy wentylator HDB

Wentylator z łożyskiem hydrodynamicznym zapewnia długotrwałe ciche i skuteczne chłodzenie.

Certyfikat efektywności 80 Plus Gold

Urządzenie posiada certyfikat osiągnięcia efektywności na poziomie ponad 90% przy typowych obciążeniach w teście 115 V.

Odporność na wysokie temperatury

Maksymalna temperatura pracy wynosząca 40°C umożliwia użytkowanie maszyny na granicy możliwości, np. przy podkręcaniu i innych aplikacjach wysokiego obciążenia.

Tłoczony kabel

Tłoczona struktura kabla zapewnia miękniejszy i ogólnie lepszy chwyt oraz estetyczny wygląd.

Wsparcie ATX 3.1 & wytrzymały kabel 12V-2x6

Zasilacz zgodny ze standardem ATX 3.1 obsługuje moc szczytową 200% wyższą niż znamionowa, co czyni go idealnym wyborem dla GPU z przyszłej generacji, które łatwo sprostają wymaganiom wysokowydajnych kart graficznych. W zestawie znajduje się kabel 12+4-pin (12V-2x6) o kącie 180°, który może obsłużyć maksymalny pobór mocy do 450 W dla kart graficznych klasy mainstream.

Pojedyncza szyna +12V

Cała moc pochodzi z jednej szyny +12V, co zapewnia stabilne wyjście przez wszystkie podłączone kable.

Technologia DC-to-DC

Konstrukcja obwodu DC-to-DC zapewnia niezawodne, stabilne napięcie wyjściowe dla wszystkich podłączonych komponentów.

2 złącza EPS

Dołączone są dwa 4-pinowe złącza EPS, zapewniające uniwersalną kompatybilność z płytami głównymi najnowszej generacji.

5-letnia gwarancja

Urządzenie objęte jest standardową ograniczoną gwarancją producenta na okres 5 lat od daty zakupu.