

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-mwe-gold-v3-650w-atx-3-1-80-plus-non-modular-p-372788.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Zasilacz MWE Gold V3 650W ATX 3.1 80 Plus Non Modular

Cena brutto	297,99 zł
Cena netto	242,27 zł
Numer katalogowy	KZCLMZ600000018
Kod producenta	MPE-6502-ACAAG-3BEU
Kod EAN	4719512157435
Prędkość wentylatora (maks.)	2400
Certyfikat 80+	80 PLUS Gold
Ilość złącz zas. SATA	6
Złącze zas. MB	24 pin
Ilość złącz zas. 4+4-pin 12V	2
Wersja ATX	3.1
Format (zasilacze)	ATX
Waga	1700
Wentylator	12 cm
Moc zasilacza	650 W
Zasilacz modularny	Nie
PFC	Aktywny
Ilość złącz zas. PCI-E 6+2-pin	4
Gwarancja	60 mc.
Uwaga	CE+WEEE
Wymiary	140 x 150 x 86 mm
Ilość złącz zas. MOLEX	3
Zabezpieczenia / filtry	Termiczne (OTP)

Opis produktu

MWE GOLD 650 V3 ATX 3.1 Non-Modular

Przedstawiamy MWE Gold V3 kolejny krok w ewolucji zasilaczy Cooler Master oraz aktualizację standardu ATX 3.1 w serii G Gold. Dzięki takim rozwiązaniom jak efektywność 80 Plus Gold, konstrukcja obwodu DC-to-DC + LLC oraz cichy wentylator HDB, model V3 oferuje wysoką wydajność w wielu aspektach.

Szereg zmian i udoskonaleń poprawia ogólne wrażenia z użytkowania. Wszystkie te rozwiązania 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 wyniesie Twoją maszynę na wyższy poziom.

Cichy wentylator HDB



Wentylator z łożyskiem hydrodynamicznym zapewnia cichą pracę i skuteczne, długotrwałe chłodzenie.

Certyfikat efektywności 80 Plus Gold

Urządzenie spełnia normy efektywności powyżej 90% przy typowym obciążeniu w teście 115 V.

Odporność na wysokie temperatury

Maksymalna temperatura pracy na poziomie 40°C umożliwia intensywne użytkowanie, np. przy podkręcaniu.

Tłoczony kabel

Tłoczona faktura kabla zapewnia lepszy chwyt i przyjemniejszy wygląd.

Zgodność z ATX 3.1

Obsługuje szczytową moc do 1,5 razy większą niż nominalna, co czyni go idealnym wyborem dla kart graficznych z serii 40.

Pojedyncza linia +12V

Cała moc pochodzi z jednej szyny +12V, co gwarantuje stabilne zasilanie dla wszystkich podłączonych komponentów.

Technologia DC-to-DC

Konstrukcja obwodu DC-to-DC zapewnia stabilne i niezawodne napięcia wyjściowe.

2 złącza EPS

Dwa 4-pinowe złącza EPS zapewniają szeroką kompatybilność z najnowszymi płytami głównymi.

5-letnia gwarancja

Zasilacz objęty jest standardową, ograniczoną gwarancją producenta na 5 lat od daty zakupu.