

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-fde-ion-3-gold-1000w-80-gold-white-p-377803.html>BRAK
ZDJĘCIA

Zasilacz FDE Ion 3 GOLD 1000W 80+ GOLD White

Cena brutto	723,99 zł
Cena netto	588,61 zł
Numer katalogowy	KZFDEZA00IONG3W
Kod producenta	FD-P-IA3G-101-EU-WT
Kod EAN	7340172710288
Wersja ATX	3.1
Gwarancja	84 mc.
Ilość złącz zas. 4+4-pin 12V	2
Ilość złącz zas. PCI-E 6+2-pin	3
Złącze zas. MB	20 + 4 pin
PFC	Aktywny
Ilość złącz zas. SATA	10
Zasilacz modułarny	Tak
Certyfikat 80+	80 PLUS Gold
Moc zasilacza	1000 W
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwzwarciowe (SCP)
Wentylator	14 cm
Ilość złącz zas. MOLEX	2
Akcesoria w zestawie	Zasilacz Ion 3 Gold Kable modułowe Zestaw akcesoriów (śrubki, opaski zaciskowe, naklejki z logo) Instrukcja obsługi Przewód zasilający
Wymiary	150 × 150 × 86 mm
Format (zasilacze)	ATX
Ilość złącz zas. 12VHPWR (12V - 2x6)	1
Uwaga	CE+WEEE

Opis produktu

Ion 3 Gold dostarcza wydajną i stabilną moc w kompaktowej, w pełni modułowej konstrukcji stworzonej z myślą o nowoczesnych komputerach do gier. Zgodność z ATX12V 3.1 spełnia najnowsze standardy i wspiera podzespoły nowej generacji dzięki natywnej łączności PCIe Gen 5 (12V2×6) dla niezawodnej pracy GPU. Konstrukcja zoptymalizowana pod kątem cichej pracy wykorzystuje wentylator Momentum 140 mm z łożyskiem fluidodynamicznym (FDB) oraz opcjonalny tryb ZeroRPM, który wyłącza wentylator przy niskim obciążeniu. Dzięki certyfikatowi 80 PLUS Gold, wysokiej jakości japońskim kondensatorom 105 °C Ion 3 Gold zapewnia długotrwałą wydajność i spokój.

-
- Zgodność z ATX12V 3.1 i obsługa skoków mocy GPU dla wyższej stabilności z przyszłymi kartami graficznymi.
 - 16pin PCIe Gen 5 (12V2×6) natywne zasilanie GPU ze skróconymi pinami sense dla bezpiecznego i niezawodnego połączenia.
 - Certyfikat 80 PLUS Gold wysoka sprawność i mniejsza ilość ciepła odpadowego.
 - W pełni modułowa konstrukcja ułatwia montaż i ogranicza bałagan w przewodach.
 - Mocny wentylator Momentum 140 mm z łożyskiem fluidodynamicznym (FDB) dla cichszej i chłodniejszej pracy.
 - Tryb ZeroRPM (opcjonalny) wyłącza wentylator przy niskim obciążeniu, zapewniając niemal bezgłośną pracę.
 - Elastyczne przewody UltraFlex dla łatwego prowadzenia i czystego wnętrza obudowy.
 - Wysokiej jakości japońskie kondensatory elektrolityczne 105 °C dla niezawodności i długiej żywotności.