

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-zm1000-tmx2se-teramax-1000w-80-gold-p-372808.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Zasilacz ZM1000-TMX2SE TERAMAX 1000W 80+ GOLD

Cena brutto	379,99 zł
Cena netto	308,93 zł
Numer katalogowy	KZZALZA10TMX2SE
Kod producenta	ZM1000-TMX2SE
Kod EAN	8800263650453
PFC	Aktywny
Ilość złącz zas. PCI-E 6+2-pin	4
Ilość złącz zas. 4+4-pin 12V	2
Wersja ATX	3.1
Ilość złącz zas. 12VHPWR (12V - 2x6)	1
Wymiary	140 x 150 x 86 mm
Wentylator	12 cm
Moc zasilacza	1000 W
Zasilacz modularny	Tak
Złącze zas. MB	20 + 4 pin
Ilość złącz zas. Floppy	1
Gwarancja	24 mc.
Uwaga	CE+WEEE
Format (zasilacze)	ATX
Waga	2.8
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwzwarciowe (SCP)
Certyfikat 80+	80 PLUS Gold
Ilość złącz zas. SATA	3

Opis produktu

Cybenetics ETA PLATINUM

Model TMX II SE 1000W posiada certyfikat ETA PLATINUM, co oznacza, że jego gwarantowana typowa sprawność wynosi 91%.

Cybenetics LAMBDA

Oceniana jest nie tylko sprawność zasilaczy, ale również generowany przez nie hałas. Zasilacz TMXII SE 1000W posiada klasę Lambda dla certyfikowanego cichego zasilacza.

Zgodność z Intel ATX 3.1 Guide

Budżet mocy PCIe AIC i zasilacza wykorzystany do szczytowego wzrostu mocy (Dopuszcza do 200% maksymalnej mocy znamionowej)

Wymagania dotyczące sprawności przy niskim obciążeniu (Wysoka sprawność przy niskim obciążeniu)



Gotowy na PCIe 5.1 i 12V-2X6!

Kompatybilny z ATX 3.1

W 100% gotowy na procesory Intel i AMD

Gotowy na PCIe 5.1

Obsługuje dedykowane 16-pinowe złącze PCIe 5.1 dla najnowszych kart graficznych

Połączone złącze

Stabilne zasilanie dzięki zastosowaniu połączonego złącza z niskimi stratami mocy

Wyższa wydajność i oszczędność energii Certyfikat 80 PLUS GOLD

Certyfikat 80 PLUS Gold gwarantuje sprawność na poziomie 88%, 90% i 87% przy obciążeniu 20%, 50% i 100%, co znacząco zmniejsza całkowite zużycie energii w systemie. Wyższa wydajność zasilacza oznacza mniejszy wpływ prądu, a co za tym idzie mniej ciepła, hałasów o wysokiej częstotliwości i hałasu wentylatora.

W pełni modułowy zasilacz

W pełni modułowa konstrukcja minimalizuje rezystancję i spadki napięcia na przewodach oraz obniża impedancję, co dodatkowo zwiększa efektywność energetyczną, łącząc tylko przewody Twój system musi zapewnić płynny przepływ powietrza aby zapewnić chłodzenie.