

Link do produktu: <https://computerlab.pl/zasilacz-seasonic-prime-atx-3-0-tx-1600-80plus-titanium-1600w-p-257103.html>

Zasilacz Seasonic PRIME ATX 3.0 TX-1600 80Plus Titanium 1600W

Cena brutto	2 693,99 zł
Cena netto	2 190,24 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	WLONONWCRA033
Kod producenta	PRIME-TX-1600-ATX30
Kod EAN	4711173878018
Producent	Seasonic
Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V)	25 A
Gniazdo PCI Express	Tak
Ilość złączy zasilających SATA	10
Łączna moc (+12 V)	1600 W
Łączna moc (+3.3 V)	125 W
Łączna moc (+5 V)	125 W
Łączna moc (+5 Vsb)	15 W
Łączna moc (-12V)	6 W
Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V)	133,3 A
Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V)	25 A
Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin)	3
Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb)	3 A
Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V)	0,5 A
Motherboard power connector	20+4 pin ATX
Rodzaj zasilacza (PSU)	ATX
Typ okablowania	W pełni modułowy
Technologia łożysk	FDB
Długość kabla płyty głównej	61 cm
Łączna moc	1600 W
Ostrzeżenia	Nie otwierać obudowy - ryzyko porażenia prądem.,Unikać kontaktu produktu z wodą lub innymi cieczami.,Produkt nie nadaje się do wyrzucania z odpadami komunalnymi - utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Liczba wentylatorów	1 wentylator

Prąd wejściowy	15 - 10 A
Kolor produktu	Czarny
Obsługiwane produkty	cTUVus, TUV, CB, CCC, BSMI, EAC, CE, Energy Star, RoHS, WEEE, ErP Lot 6, REACH
Głębokość produktu	210 mm
Szerokość produktu	150 mm
Wysokość produktu	86 mm
Rodzaj opakowania	Pudełko
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Przeznaczenie	PC
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 50 °C
Średnica czaszy wentylatora	13,5 cm
Wbudowany wyłącznik	Tak
Przewody	Prąd przemienny, PCIe, Peripheral (Molex), Peripheral (Molex) to SATA 3.3, SATA
Funkcje ochrony zasilania	Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Krótkie spięcie
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	150000 h
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
W zestawie obejmują kablówce	Tak
Certyfikat 80 PLUS	80 PLUS Titanium

Opis produktu

- Gwarancja: F024M