

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/xilence-performance-a-xn340-xp850r12-modul-zasilaczy-850-w-20-4-pin-atx-atx-czarny-p-368483.html>



Xilence Performance A+ XN340 | XP850R12 moduł zasilaczy 850 W 20+4 pin ATX ATX Czarny

Cena brutto	351,99 zł
Cena netto	286,17 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRAOK9
Kod producenta	XP850R12
Kod EAN	4044953503368
Złącze zasilacza CPU (4+4 pin)	Tak
Technologia łożysk	HDB
Długość kabla płyty głównej	5,5 cm
Złącze zasilacza ATX (20+4 pin)	Tak
Piktogram(y) zagrożenia	GHS07: Substancje drażniące,GHS02: Substancje łatwopalne,GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska
Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy	Aktywne
Ilość złączy zasilających SATA	6
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Łączna moc	850 W
Kolor produktu	Czarny
Motherboard power connector	20+4 pin ATX
Waga produktu	2,3 kg
Umieszczenie wentylatora	Górne
Szerokość produktu	198 mm
Łączna moc (+5 V)	100 W
Wbudowany wyłącznik	Tak
Łączna moc (+3.3 V)	66 W
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Napięcie wejściowe AC	200 - 240 V
Złącze P4 CPU (4-pin)	1
Certyfikat 80 PLUS	80 PLUS Gold
Ostrzeżenia	Unikać kontaktu produktu z wodą lub innymi cieczami.,Produkt nie nadaje się do wyrzucania z

odpadami komunalnymi -
utylizować zgodnie z lokalnymi
przepisami.,Nie otwierać
obudowy - ryzyko porażenia
prądem.

Gniazdo PCI Express	Tak
Tryb cichy	Tak
Średnica czaszy wentylatora	12 cm
Liczba wentylatorów	1 wentylator
Rodzaj zasilacza (PSU)	ATX
Przeznaczenie	PC
Typ okablowania	Niemodularne
Prąd wejściowy	6.3 A
Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin)	3
Głębokość produktu	247 mm
Wersja ATX	2.52
Wysokość produktu	98 mm
Łączna moc (-12V)	3,6 W
Funkcje ochrony zasilania	Zabezpieczenie przeciążeniowe,Ochrona przez zbyt wysokim napięciem,Krótkie spięcie,Zabezpieczenie przed przegrzaniem,Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem
Łączna moc (+5 Vsb)	16 W

Opis produktu

- Gwarancja: G024M