

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/xilence-performance-a-xn330-xp750r12-modul-zasilaczy-750-w-20-pin-atx-atx-czarny-p-346777.html>



## Xilence Performance A+ XN330 | XP750R12 moduł zasilaczy 750 W 20-pin ATX ATX Czarny

Cena brutto	<b>316,99 zł</b>
Cena netto	<b>257,72 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRAPOA</b>
Kod producenta	<b>XP750R12</b>
Kod EAN	<b>4044953503320</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Typ okablowania	<b>Niemodularne</b>
Waga produktu	<b>2,3 kg</b>
Gniazdo stacji dyskiety	<b>Nie</b>
Szerokość produktu	<b>198 mm</b>
Umieszczenie wentylatora	<b>Górne</b>
Wbudowany wyłącznik	<b>Tak</b>
Wersja ATX	<b>2.52</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 Hz</b>
Łączna moc (-12V)	<b>6 W</b>
Obsługiwany typ płyty głównej	<b>ATX</b>
Łączna moc (+5 Vsb)	<b>15 W</b>
Certyfikat 80 PLUS	<b>80 PLUS Gold</b>
Długość kabla płyty głównej	<b>5,5 cm</b>
Gniazdo PCI Express	<b>Tak</b>
Średnica czaszy wentylatora	<b>12 cm</b>
Rodzaj chłodzenia	<b>Aktywne</b>
Rodzaj zasilacza (PSU)	<b>ATX</b>
Łączna moc	<b>750 W</b>
Prąd wejściowy	<b>6.3 A</b>
Motherboard power connector	<b>20-pin ATX</b>
Głębokość produktu	<b>247 mm</b>
Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin)	<b>3</b>
Wysokość produktu	<b>98 mm</b>
Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V)	<b>62,5 A</b>

Funkcje ochrony zasilania	<b>Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem</b>
Łączna moc (+5 V)	<b>100 W</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>200 - 240 V</b>
Łączna moc (+3.3 V)	<b>66 W</b>
Technologia łożysk	<b>HDB</b>
Złącze zasilacza CPU (4+4 pin)	<b>Tak</b>
Złącze zasilacza ATX (20+4 pin)	<b>Tak</b>
Tryb cichy	<b>Tak</b>
Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy	<b>Aktywne</b>
Liczba wentylatorów	<b>1 wentylator</b>
Ilość złączy zasilających SATA	<b>6</b>
Przeznaczenie	<b>PC</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M