

Link do produktu: <https://computerlab.pl/zasilacz-xilence-redwing-xp700r7-xn054-700w-atx2-3-1-p-257646.html>

## Zasilacz Xilence Redwing XP700R7 (XN054) 700W ATX2.3.1

Cena brutto	<b>211,80 zł</b>
Cena netto	<b>172,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRAO57</b>
Kod producenta	<b>XN054</b>
Kod EAN	<b>4044953501234</b>
Producent	<b>XILENCE</b>
Długość kabla zasilającego CPU	<b>55 cm</b>
Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V)	<b>54 A</b>
Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V)	<b>24 A</b>
Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V)	<b>18 A</b>
Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb)	<b>2,5 A</b>
Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V)	<b>0,5 A</b>
Motherboard power connector	<b>20+4 pin ATX</b>
Rodzaj zasilacza (PSU)	<b>ATX</b>
Wersja ATX	<b>2.31</b>
Złącze P4 CPU (4-pin)	<b>1</b>
Typ PFC (Power Factor Correction) – korekcji współczynnika mocy	<b>Pasywne</b>
Łączna moc (+5 V)	<b>120 W</b>
Typ okablowania	<b>Niemodularne</b>
Umiejscowienie wentylatora	<b>Górne</b>
Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin)	<b>1</b>
Technologia łożysk	<b>FDB</b>
Długość kabla płyty głównej	<b>45 cm</b>
Długość kabla zasilającego PCI Express	<b>50 cm</b>
Łączna moc	<b>700 W</b>
Certyfikaty zgodności	<b>RoHS,WEEE</b>
Zasilania PCI Express (6-pin)	<b>1</b>
Ostrzeżenia	<b>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.</b>

---

Średnica czaszy wentylatora	<b>12 cm</b>
Liczba wentylatorów	<b>1 wentylator</b>
Prąd wejściowy	<b>8 A</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Głębokość opakowania	<b>165 mm</b>
Szerokość opakowania	<b>225 mm</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>1,84 kg</b>
Wysokość opakowania	<b>100 mm</b>
Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 Hz</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>200 - 240 V</b>
Przeznaczenie	<b>PC</b>
Wbudowany wyłącznik	<b>Tak</b>
Funkcje ochrony zasilania	<b>Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem,Zabezpieczenie przeciążeniowe,Krótkie spięcie,Zabezpieczenie przed przegrzaniem,Ochrona przez zbyt wysokim napięciem,Nadprądowe</b>
Rodzaj chłodzenia	<b>Aktywne</b>
Złącze zasilacza ATX (20+4 pin)	<b>Tak</b>
Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin)	<b>2</b>
Gniazdo PCI Express	<b>Tak</b>
Ilość złączy zasilających SATA	<b>6</b>
Łączna moc (+12 V)	<b>648 W</b>
Łączna moc (+3.3 V)	<b>120 W</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M