

Link do produktu: <https://computerlab.pl/zasilacz-xpg-pylon-550w-80-bronze-p-258518.html>

## Zasilacz XPG PYLON 550W 80+ Bronze

Cena brutto	<b>243,90 zł</b>
Cena netto	<b>198,29 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>ZDLXPGOBU0014</b>
Kod producenta	<b>75260122</b>
Kod EAN	<b>4710273776781</b>
Producent	<b>XPG</b>
Wersja ATX	<b>2.4</b>
Łączna moc (+5 V)	<b>110 W</b>
Łączna moc (+5 Vsb)	<b>12,5 W</b>
Łączna moc (-12V)	<b>3,6 W</b>
Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V)	<b>45,5 A</b>
Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V)	<b>20 A</b>
Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V)	<b>20 A</b>
Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb)	<b>2,5 A</b>
Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V)	<b>0,3 A</b>
Motherboard power connector	<b>24-pin ATX</b>
Rodzaj zasilacza (PSU)	<b>ATX</b>
Łączna moc (+3.3 V)	<b>110 W</b>
Typ PFC (Power Factor Correction) – korekcji współczynnika mocy	<b>Aktywne</b>
Typ okablowania	<b>Niemodularne</b>
Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin)	<b>2</b>
Technologia łożysk	<b>FDB</b>
Złącze zasilania EPS (4+4 pin)	<b>Tak</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>ErP</b>
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	<b>Tak</b>
Łączna moc	<b>550 W</b>
Certyfikaty zgodności	<b>RoHS</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>
Certyfikaty	<b>CE / CB(62368+60950) / FCC(IC) / EAC / CCC / TUV / cTUVus / TUV-S / RCM / NOM / BSMI / KC</b>
Liczba wentylatorów	<b>1 wentylator</b>
Prąd wejściowy	<b>8/4 A</b>
Współczynnik mocy	<b>0,99</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Głębokość produktu	<b>150 mm</b>
Szerokość produktu	<b>140 mm</b>
Wysokość produktu	<b>86 mm</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 - 60 Hz</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Przeznaczenie	<b>PC</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny</b>
Funkcje ochrony zasilania	<b>Krótkie spięcie,Zabezpieczenie przed przegrzaniem,Zabezpieczenie przeciążeniowe,Ochrona przez zbyt wysokim napięciem,Nadprądowe,Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem</b>
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	<b>100000 h</b>
Rodzaj chłodzenia	<b>Aktywne</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>84733020</b>
Certyfikat 80 PLUS	<b>80 PLUS Bronze</b>
Gniazdo zasilania ATX (24-pin)	<b>Tak</b>
Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin)	<b>1</b>
Ilość złączy zasilających SATA	<b>5</b>
Łączna moc (+12 V)	<b>546 W</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G036M