

Link do produktu: <https://computerlab.pl/zasilacz-xpg-probe-600w-80-bronze-p-258520.html>

## Zasilacz XPG PROBE 600W 80+ Bronze

Cena brutto	<b>223,51 zł</b>
Cena netto	<b>181,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>ZDLXPGOBU0016</b>
Kod producenta	<b>75261547</b>
Kod EAN	<b>4710273779942</b>
Producent	<b>XPG</b>
Rodzaj zasilacza (PSU)	<b>ATX</b>
Gniazdo zasilania ATX (24-pin)	<b>Tak</b>
Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin)	<b>2</b>
Ilość złączy zasilających SATA	<b>5</b>
Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V)	<b>46 A</b>
Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V)	<b>19 A</b>
Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V)	<b>17 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>20+4 pin ATX</b>
Prędkość wentylatora	<b>2160 - 2640 RPM</b>
Wersja ATX	<b>2.52</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>Rękaw</b>
Złącze zasilania EPS (4+4 pin)	<b>Tak</b>
Łączna moc	<b>600 W</b>
Ostrzeżenia	<b>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.</b>
Waga produktu	<b>1,48 kg</b>
Certyfikaty	<b>CB, CE, FCC, TUV, cTUVus, BSMI, CCC, NOM, FCC IC, UKCA,EAC, RCM</b>
Liczba wentylatorów	<b>1 wentylator</b>

---

Prąd wejściowy	<b>10 A</b>
Współczynnik mocy	<b>0,99</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Głębokość produktu	<b>140 mm</b>
Szerokość produktu	<b>150 mm</b>
Wysokość produktu	<b>86 mm</b>
Przeznaczenie	<b>PC</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>47 - 63 Hz</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Średnica czaszy wentylatora	<b>12 cm</b>
Funkcje ochrony zasilania	<b>Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem,Zabezpieczenie przeciążeniowe,Ochrona przez zbyt wysokim napięciem,Krótkie spięcie, Surge &amp; inrush protection (SIP)</b>
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	<b>100000 h</b>
Rodzaj chłodzenia	<b>Aktywne</b>
Certyfikat 80 PLUS	<b>80 PLUS Bronze</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G120M