

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-xpg-probe-700w-80-bronze-p-213557.html>

Zasilacz XPG PROBE 700W 80+ Bronze



Cena	210,05 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	ZDLXPGOBU0015
Kod producenta	75261557
Kod EAN	4711085948618
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Prędkość wentylatora:** 2160 - 2640 RPM
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 17 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 19 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Surge & inrush protection (SIP), Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem
- **Prąd wejściowy:** 10 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 54 A
- **Łączna moc:** 700 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Współczynnik mocy:** 0,99
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 47 - 63 Hz
- **Waga produktu:** 1,53 kg
- **Głębokość produktu:** 140 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Bronze
- **Technologia łożysk:** Rękaw
- **Przeznaczenie:** PC
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Wersja ATX:** 2.52
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 2
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 2
- **Złącze zasilania EPS (4+4 pin):** Tak
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 5
- **Typ okablowania:** Niemodularne
- **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.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

-
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
 - **Prędkość wentylatora:** 2160 - 2640 RPM
 - **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
 - **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
 - **Kolor produktu:** Czarny

Moc:

- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 17 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 19 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Surge & inrush protection (SIP), Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem
- **Prąd wejściowy:** 10 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 54 A
- **Łączna moc:** 700 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Współczynnik mocy:** 0,99
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 47 - 63 Hz

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 1,53 kg
- **Głębokość produktu:** 140 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

Wydajność:

- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Bronze
- **Technologia łożysk:** Rękaw
- **Przeznaczenie:** PC
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Wersja ATX:** 2.52
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX

Porty i interfejsy:

- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 2
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 2
- **Złącze zasilania EPS (4+4 pin):** Tak
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 5
- **Typ okablowania:** Niemodularne

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **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.