

# Zasilacz XPG PYLON 750W 80+ Bronze

Indeks: 107386 Producent: ADATA Kod producenta: PYLON750B-BKCEU

Cena: **305.96 zł**

## Opis

### Zasilacz XPG PYLON 750W 80PLUS BRONZE

Producent: Adata

#### Właściwości

- Opis XPG PYLON to coś więcej niż tylko zasilacz z certyfikatem Bronze. Wysokowydajne konwertery DC-DC i ciągła moc w 4 różnych opcjach mocy sprawiają, że jest to idealny wybór zasilacza do wszystkich zastosowań. Obwód DC-DC w gatunku BRONZE XPG PYLON jest zgodny z funkcją trybu uśpienia opracowaną przez Intel ATX Power Supply Guide, obejmującą pełną moc DC-DC 100% + 12V (\*) we wszystkich seriach PYLON, zapewniając, że zasilanie pozostaje spójne, energooszczędne i może obsługiwać średnie do wysokiej klasy kart graficznych i procesorów. Certyfikat 80 Plus Bronze XPG PYLON to zasilacz z certyfikatem 80 Plus Bronze, który gwarantuje efektywność energetyczną na poziomie 20%, 50% i 100% obciążenia znamionowego. XPG PYLON jest również zgodny z rozporządzeniem ErP 2014, część 3 i jest przeznaczony do ciągłej pracy systemu zasilania 24/7. Certyfikaty Cybenetics ETA i LAMBDA SERIA XPG PYLON jest certyfikowana przez Cybenetics w zakresie wydajności i poziomu hałasu, plasując się na szczycie swojej kategorii zarówno w normach ETA, jak i LAMBDA. Wentylator 120 mm z dynamicznym łożyskowaniem płynnym (FDB) Sterowanie wentylatorem wbudowanego 120-milimetrowego wentylatora z dynamicznym łożyskiem fluidalnym (FDB) uruchamia się przy około 700 obr./min (temperatura otoczenia 25 ° C) i utrzymuje niską prędkość wentylatora do około 70% obciążenia mocy. Środowisko pracy jest ciche i wydajne, a także wydłuża jego żywotność. Główny kondensator japoński w 105 ° C Wysokiej jakości główny japoński kondensator 105 ° C z serii XPG PYLON Bronze zapewnia dużą trwałość oraz najwyższą stabilność i niezawodność. 8 zabezpieczeń na poziomie przemysłowym XPG PYLON został zaprojektowany z myślą o wydajności i bezpieczeństwie oraz jest objęty 3-letnią gwarancją. Podstawowe zabezpieczenia, takie jak OPP, UVP, OVP, SCP, OTP i OCP są uwzględnione, a także NLO i SIP, które można znaleźć w zasilaczach średniej i wyższej klasy, oferując jeden z najwyższych standardów stabilności i bezpieczeństwa w tej kategorii.
- Moc zasilacza **750 W**
- Wentylator **12 cm**
- Prędkość wentylatora (min.) **2000**
- Ilość złącz zas. MOLEX **1**
- Ilość złącz zas. SATA **7**
- Ilość złącz zas. 4-pin 12V **1**
- Ilość złącz zas. PCI-E 6-pin **4**
- Ilość złącz zas. PCI-E 8-pin **1**
- Zasilacz modułarny **Tak**
- Wymiary **150 x 140 x 86mm**
- Certyfikat 80+ **80 PLUS Bronze**
- Akcesoria w zestawie **Elementy do montażu**
- Pozostałe parametry **Zabezpieczenia Przed zbyt wysokim prądem (OCP) Przeciwwprzeciążeniowe (OPP) Termiczne (OTP) Przeciwwprzepięciowe (OVP) Przeciwwzarciove (SCP) Przed prądami udarowymi (SIP) Przed zbyt niskim napięciem (UVP) Przed włączeniem zasilacza bez obciążenia (NLO) Sprawność 82-85% przy 230V**

oraz 20-100% obciążeniu.

## Parametry

<b>Producent</b>	Adata
<b>Model</b>	XPG PYLON
<b>EAN</b>	4710273776965
<b>Moc zasilacza</b>	750
<b>Kod producenta</b>	PYLON750B-BKCEU
<b>Standard</b>	ATX
<b>Certyfikat</b>	80 PLUS Bronze
<b>Chłodzenie</b>	wentylator 120 mm
<b>Wysokość</b>	205
<b>Stan</b>	Nowy
<b>Modularne okablowanie</b>	w pełni modularne