

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-toughpower-grand-pf3-850w-fmod-80-platinum-14cm-gen5-p-302138.html>



## Zasilacz Toughpower Grand PF3 850W Fmod 80+ Platinum 14cm Gen5

|                                |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| Cena brutto                    | <b>644,99 zł</b>           |
| Cena netto                     | <b>524,38 zł</b>           |
| Numer katalogowy               | <b>KZTTKZ850PF3000</b>     |
| Kod producenta                 | <b>PS-TPD-0850FNFAPE-3</b> |
| Kod EAN                        | <b>4713227536561</b>       |
| Złącze zas. MB                 | <b>24 pin</b>              |
| PFC                            | <b>Aktywny</b>             |
| Ilość złącz zas. SATA          | <b>8</b>                   |
| Zasilacz modularny             | <b>Tak</b>                 |
| Certyfikat 80+                 | <b>80 PLUS Platinum</b>    |
| Moc zasilacza                  | <b>850 W</b>               |
| Wentylator                     | <b>14 cm</b>               |
| Ilość złącz zas. MOLEX         | <b>4</b>                   |
| Wymiary                        | <b>140 x 86 x 150 mm</b>   |
| Uwaga                          | <b>CE+WEEE</b>             |
| Gwarancja                      | <b>60 mc.</b>              |
| Ilość złącz zas. 4+4-pin 12V   | <b>2</b>                   |
| Ilość złącz zas. Floppy        | <b>1</b>                   |
| Ilość złącz zas. PCI-E 6+2-pin | <b>4</b>                   |

### Opis produktu

#### Toughpower PF3 850W Platinum - edycja TT premium

Seria Toughpower PF3 posiada certyfikat 80 PLUS Platinum i jest w pełni kompatybilna ze specyfikacją Intel ATX 3.0. Zaprojektowana z natywnym złączem PCIe Gen 5, może zasilać technologię nowej generacji za pomocą jednego nowego kabla 12VHPWR.

#### Zasil sprzęt nowej generacji

Aby w pełni obsługiwać sprzęt nowej generacji, seria Toughpower PF3 Platinum (750W/850W/1050W/1200W) została zaprojektowana tak, aby spełniała standardy ATX 3.0, w tym złącze PCIe Gen 5.0 12VHPWR. Seria PF3 Platinum zapewnia wydajność na poziomie 80 PLUS Platinum, oferuje również najwyższą stabilność, trwałość i niezawodność.

#### W pełni kompatybilny ze standardami Intel ATX 3.0

Seria Toughpower PF3 Platinum jest w pełni kompatybilna ze specyfikacją Intel ATX 3.0, która obsługuje skok mocy do 200%, osiąga 70% wydajność przy niskim obciążeniu i jest zgodna z wymaganymi standardami czasu reakcji zasilania.

#### Gotowy na PCIe Gen 5.0

Seria Toughpower PF3 jest wyposażona w 16-pinowe złącze, które zapewnia wysoką i stabilną wydajność, pozwalając

zasilaczowi na natywną obsługę kart graficznych nowej generacji.

Moc podana na złączu 12VHPWR jest mocą zalecaną. (Patrz wytyczne projektowe firmy Intel) Natywne 16-pinowe (12VHPWR) złącze PCIe w PF3 850W może dostarczyć do 450 W dla kart graficznych PCIe 5.0.

### **Stworzony, aby był zgodny z najnowszymi kartami graficznymi**

Wraz ze wzrostem zapotrzebowania na energię przez karty graficzne, rośnie również ich zapotrzebowanie na moc zasilaczy. Seria PF3 Platinum została zaprojektowana do obsługi kart graficznych NVIDIA oraz AMD i jest gotowa do zasilania kart graficznych zgodnie z ich różnymi sposobami połączeń.

### **Certyfikat 80 PLUS Platinum**

Certyfikat 80 Plus Platinum oznacza, że Toughpower PF3 efektywnie przetwarza energię, co skutkuje niższymi stratami mocy i gromadzeniem się ciepła wewnątrz zasilacza.

### **Kompaktowa konstrukcja o głębokości 140 mm**

Seria Toughpower PF3 Platinum została zaprojektowana tak, aby była kompaktowa i miała wymiary 140 mm (gł.) x 86 mm (wys.) x 150 mm (szer.), co zapewnia wystarczającą ilość miejsca na uporządkowanie kabli.

### **Inteligentny i cichy**

Wyposażony w 120-milimetrowy wentylator z płynnym łożyskiem, który zapewnia idealną równowagę między ciszą a doskonałym chłodzeniem. Ponadto funkcja Smart Zero Fan dostosuje prędkość wentylatora i zminimalizuje niepożądany hałas.

### **Bardziej stabilny niż kiedykolwiek**

W 100% wysokiej jakości japońskie kondensatory elektrolityczne 105°C/221°F zapewniają dużą trwałość, a także najwyższą stabilność przy zachowaniu niezawodności.