

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/thermaltake-toughpower-gf-a3-1050w-p-57543.html>

# Thermaltake Toughpower GF A3 1050W

Cena brutto	<b>694 zł</b>
Cena netto	<b>565 zł</b>
Cena poprzednia	<b>833 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>PS-TPD-1050FNFACE-H</b>
Kod EAN	<b>4713227537612</b>
Producent	<b>Thermaltake</b>

## Opis produktu

### Thermaltake Toughpower GF A3 1050W

#### Specyfikacja techniczna

- Certyfikat sprawności: **80 Plus Gold**
- Dodatkowe informacje: **PCIe 5.0**
- Funkcja PFC: **tak**
- Grupa produktowa: **Zasilacze do komputera Thermaltake**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Ilość wentylatorów chłodzących: **1**
- Moc: **1050 W**
- Model: **Thermaltake Toughpower**
- Modularne okablowanie: **w pełni modularne**
- Monitoring obrotów wentylatorów: **tak**
- Odłączane przewody: **tak**
- Producent: **Thermaltake**
- Regulacja obrotów wentylatorów: **tak**
- Standard: **ATX**
- Układ PFC: **aktywny**
- Wersja standardu ATX: **ATX 3.0**
- Średnica wentylatorów: **120 mm**
- Nazwa producenta / importera: **Thermaltake Thermaltake Technology Co., Ltd. 5F,No.185, Sec.2 Tiding Blvd., Neihu Dist. 114 Tajpej Tajwan Email: [michal.chmura@extrememem.com](mailto:michal.chmura@extrememem.com)**

Zasilacz Thermaltake Toughpower GF A3 1050W to klucz do niezawodnej i wydajnej pracy każdego zaawansowanego . Oferuje on imponującą moc, która z łatwością sprosta potrzebom najbardziej energożernych komponentów, zapewniając jednocześnie stabilność i bezpieczeństwo. Użytkownicy ceniący sobie niezawodność, wysoką sprawność oraz porządek w obudowie znajdą w nim idealne rozwiązanie, które pozwoli w pełni wykorzystać potencjał swojego sprzętu, bez obaw o spadki napięcia czy przegrzewanie.

#### Zasilanie bez kompromisów dla najbardziej wymagających komponentów

Dysponując mocą 1050 W, zasilacz Thermaltake Toughpower GF A3 1050W dostarcza energię niezbędną do obsługi najnowszych i najbardziej wymagających kart graficznych oraz procesorów. Dzięki zgodności ze standardem 3.0 oraz wbudowanemu wsparciu dla PCIe 5.0, masz pewność, że Twoja platforma jest przygotowana na przyszłe generacje podzespołów, oferując stabilne i efektywne zasilanie nawet podczas intensywnych sesji gamingowych czy wymagających zadań obliczeniowych.

#### Energooszczędność potwierdzona certyfikatem 80 Plus Gold

Wybierając zasilacz Thermaltake Toughpower GF A3 1050W, możesz cieszyć się wysoką efektywnością energetyczną, potwierdzoną

---

certyfikatem 80 Plus Gold. Oznacza to, że zasilacz przekształca ponad 90% pobieranej energii na użyteczną moc, minimalizując straty ciepłne i zmniejszając zużycie prądu. Przekłada się to na niższe rachunki za energię, mniejszą emisję ciepła wewnątrz obudowy oraz cichszą pracę wentylatora, co poprawia komfort użytkownika.

#### **Pełna modularność okablowania dla perfekcyjnej organizacji**

W pełni modularne okablowanie zasilacza Thermaltake Toughpower GF A3 1050W to rozwiązanie, które doceni każdy entuzjasta budowy komputerów. Masz możliwość podłączenia wyłącznie tych kabli, które są Ci potrzebne, co znacząco ułatwia montaż, poprawia estetykę wnętrza obudowy i optymalizuje przepływ powietrza. Dzięki temu wnętrze Twojego komputera pozostaje uporządkowane i dobrze wentylowane, co sprzyja wydajności i długowieczności komponentów.

#### **Cicha i efektywna praca z inteligentnym wentylatorem**

Zasilacz Thermaltake Toughpower GF A3 1050W wyposażono w jeden cichy wentylator o średnicy 120 mm z regulacją i monitoringiem obrotów. Dzięki temu wentylator dostosowuje swoją prędkość do aktualnego obciążenia, zapewniając niemal bezgłośną pracę podczas przeglądania internetu czy pracy biurowej, a jednocześnie efektywne chłodzenie podzespołów w trakcie intensywnego grania. Możesz liczyć na optymalne warunki termiczne bez nadmiernego hałasu.

#### **Bezpieczeństwo i stabilność z aktywnym PFC**

Aktywny układ PFC (Power Factor Correction) w zasilaczu Thermaltake Toughpower GF A3 1050W zapewnia stabilne napięcie wyjściowe, chroniąc Twoje komponenty przed niepożądanymi wahaniami. Ta technologia zwiększa efektywność energetyczną i zmniejsza obciążenie sieci elektrycznej, co przekłada się na bardziej niezawodną i bezpieczną pracę całego systemu komputerowego, nawet w przypadku niestabilnych warunków zasilania.

Thermaltake Toughpower GF A3 1050W