

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/thermaltake-toughpower-gf-a3-1200w-p-50865.html>

Thermaltake Toughpower GF A3 1200W

Cena brutto	856 zł
Cena netto	696 zł
Cena poprzednia	1 027 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	PS-TPD-1200FNFACE-H
Kod EAN	4713227538176
Producent	Thermaltake

Opis produktu

Thermaltake Toughpower GF A3 1200W

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: **1200 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**

Zasilacz Thermaltake Toughpower GF A3 1200W to komponent, który pozwoli na zbudowanie lub rozbudowę najbardziej zaawansowanych konfiguracji komputerowych, dostarczając stabilną i czystą energię. Doświadczysz pełnej swobody w doborze podzespołów, mając pewność, że nawet najbardziej prądożerne i procesory otrzymają niezbędne zasilanie. Ten model to inwestycja w wydajność i spokój ducha, umożliwiając skupienie się na grze, pracy czy tworzeniu bez obaw o stabilność systemu.

Potęga i stabilność dla wymagających komponentów

Zasilacz Thermaltake Toughpower GF A3 1200W dostarcza imponującą moc 1200 W, co jest kluczowe dla użytkowników planujących budowę potężnej stacji roboczej lub gamingowego peceta. Zyskujesz pełną kompatybilność z najnowszymi i kartami graficznymi dzięki zgodności ze standardem 3.0, co przekłada się na stabilne i efektywne zasilanie. Aktywny układ PFC dodatkowo wspiera tę stabilność, dbając o optymalne wykorzystanie energii i ochronę cennych podzespołów.

Wyjątkowa efektywność energetyczna 80 Plus Gold

Możesz liczyć na znaczące oszczędności i mniejsze wydzielanie ciepła dzięki certyfikatowi sprawności 80 Plus Gold. Oznacza to, że zasilacz

Thermaltake Toughpower GF A3 1200W przetwarza energię z minimalnymi stratami, co bezpośrednio wpływa na niższe rachunki za prąd i dłuższą żywotność komponentów. Mniej ciepła w obudowie to także szansa na cichszą pracę całego systemu, co poprawia komfort użytkownika.

Przyszłość gamingu z obsługą PCIe 5.0

Ten zasilacz jest w pełni przygotowany na nadejście kolejnej generacji kart graficznych, oferując wsparcie dla standardu PCIe 5.0. Dzięki temu nie musisz martwić się o konieczność wymiany zasilacza przy przyszłych modernizacjach, co czyni go inwestycją na lata. Masz pewność, że Twój system będzie w stanie w pełni wykorzystać potencjał najnowszych, najbardziej zaawansowanych technologicznie kart graficznych, zapewniając płynność i wydajność w każdym warunkach.

Cicha i skuteczna praca chłodzenia

Doświadczysz komfortowej ciszy, nawet podczas intensywnego obciążenia, dzięki pojedynczemu wentylatorowi o średnicy 120 mm. Inteligentna regulacja obrotów wentylatora oraz możliwość monitorowania jego pracy pozwalają na optymalne zarządzanie temperaturą i hałasem. System chłodzenia dostosowuje się do aktualnego zapotrzebowania, zapewniając efektywne odprowadzanie ciepła przy zachowaniu niskiego poziomu szumu.

Pełna modularność dla porządku i estetyki

W pełni modularne okablowanie zasilacza Thermaltake Toughpower GF A3 1200W to udogodnienie, które doceni każdy entuzjasta budowy komputerów. Montujesz tylko te przewody, które są faktycznie potrzebne, co znacząco ułatwia instalację i utrzymanie porządku w obudowie. Czysta i uporządkowana przestrzeń to nie tylko estetyka, ale także lepszy przepływ powietrza, co przekłada się na efektywniejsze chłodzenie wszystkich komponentów.

Thermaltake Toughpower GF A3 1200W