

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/asus-tuf-gaming-1000g-p-53387.html>

ASUS TUF-GAMING-1000G

Cena brutto	765 zł
Cena netto	622 zł
Cena poprzednia	917 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	90YE00S1-BONA00
Kod EAN	4711081786412
Producent	Asus

Opis produktu

ASUS TUF-GAMING-1000G

Specyfikacja techniczna

- Certyfikat sprawności: **80 Plus Gold**
- Gwarancja: **10 lat w serwisie zewnętrznym**
- Głębokość: **150 mm**
- Ilość wentylatorów chłodzących: **1**
- Moc: **1000 W**
- Model: **Asus TUF GAMING G**
- Modularne okablowanie: **w pełni modularne**
- Natężenie przy napięciu +12V1: **83.3 A**
- Natężenie przy napięciu +3.3V: **25 A**
- Natężenie przy napięciu +5V: **25 A**
- Natężenie przy napięciu +5VSB: **3 A**
- Natężenie przy napięciu -12V: **0.8 A**
- Odłączane przewody: **tak**
- Producent: **Asus**
- Rodzaj chłodzenia: **wentylator**
- Standard: **ATX**
- Szerokość: **150 mm**
- Waga: **2.48 kg**
- Wersja standardu ATX: **ATX 3.0**
- Wtyczka zasilania [pin]: **1 x 16-pin PCIe (12VHPWR) 2 x 4/8 EPS 12V4 x 4-pin Molex 4 x 6/8-pin PEG5 x SATAATX 24pin**
- Wysokość: **86 mm**
- Zabezpieczenia: **OCPOPOTPOVPSCPUPV**
- Średnica wentylatorów: **135 mm**
- Nazwa producenta / importera: **Asus ASUS COMPUTER GmbH HARKORT STR. 21-23 40880 RATINGEN Niemcy DE Email: https://www.asus.com/support/Product/ContactUs/Services/questionform/?lang=en&utm_source=asus-qr&utm**

Doświadcz niezachwianej stabilności i potężnej wydajności, które umożliwiają swobodne korzystanie z najbardziej wymagających konfiguracji sprzętowych. Zasilacz ASUS TUF-GAMING-1000G został zaprojektowany, aby dostarczyć niezawodne źródło energii dla każdego entuzjasty gier i twórcy treści, zapewniając płynne działanie komponentów nawet pod ekstremalnym obciążeniem. Dzięki niemu zyskujesz pewność, że Twój system będzie działał optymalnie, pozwalając skupić się wyłącznie na rozgrywce lub pracy.

Wyjątkowa moc i zgodność z najnowszymi standardami

Zasilacz ASUS TUF-GAMING-1000G oferuje moc 1000 W, co stanowi solidną podstawę dla rozbudowanych systemów gamingowych i

profesjonalnych stacji roboczych. Zgodność ze standardem 3.0 oznacza gotowość na przyszłe generacje komponentów, zapewniając stabilną i efektywną współpracę z najnowszymi kartami graficznymi i procesorami. Certyfikat sprawności 80 Plus Gold przekłada się na wysoką efektywność energetyczną, co nie tylko obniża rachunki za prąd, ale także redukuje ilość generowanego ciepła, przyczyniając się do cichszej pracy i dłuższej żywotności podzespołów.

Pełna modularność dla porządku w obudowie

Ciesz się nieskazitelnym wyglądem wnętrza obudowy oraz zoptymalizowanym przepływem powietrza dzięki w pełni modularnemu okablowaniu. Zasilacz ASUS TUF-GAMING-1000G pozwala na podłączenie tylko tych przewodów, które są aktualnie potrzebne, eliminując zbędny bałagan i ułatwiając zarządzanie kablami. To rozwiązanie znacząco ułatwia montaż nowych komponentów, a także poprawia estetykę całego zestawu, co jest szczególnie ważne dla użytkowników ceniących sobie porządek i wydajność.

Kompleksowa ochrona Twoich komponentów

Zyskujesz spokój ducha, wiedząc, że Twoje cenne komponenty są chronione przez szereg zaawansowanych zabezpieczeń. Zasilacz ASUS TUF-GAMING-1000G wyposażono w mechanizmy OCP, OPP, OTP, OVP, SCP i UVP, które skutecznie chronią przed przepięciami, przeciążeniami, przegrzaniem czy zwarciami. Tak kompleksowa ochrona minimalizuje ryzyko uszkodzenia sprzętu w przypadku nieprzewidzianych zdarzeń, wydłużając żywotność całego systemu.

Skuteczne i ciche chłodzenie

Zasilacz ASUS TUF-GAMING-1000G utrzymuje optymalną temperaturę pracy dzięki wydajnemu, 135 mm wentylatorowi. Duża średnica wentylatora pozwala na efektywne rozpraszanie ciepła przy niższych prędkościach obrotowych, co przekłada się na cichą pracę, nawet podczas intensywnego obciążenia. Dzięki temu możesz cieszyć się niezakłóconą koncentracją podczas grania lub pracy, bez irytującego hałasu wentylatora.

Rozbudowane możliwości podłączeń

Masz do dyspozycji szeroki wachlarz złączy, które umożliwiają podłączenie różnorodnych komponentów, w tym najnowszych kart graficznych. Zasilacz ASUS TUF-GAMING-1000G wyposażono w nowoczesną wtyczkę 1 x 16-pin PCIe (12VHPWR), dedykowaną dla kart nowej generacji, a także 2 x 4/8 EPS 12V, 4 x 4-pin Molex, 4 x 6/8-pin PEG oraz 5 x SATA. Taka konfiguracja zapewnia elastyczność i możliwość rozbudowy systemu bez konieczności wymiany zasilacza.

ASUS TUF-GAMING-1000G