

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/asus-pro-ws-3000p-p-57797.html>

ASUS-PRO-WS-3000P

Cena brutto	4 170 zł
Cena netto	3 391 zł
Cena poprzednia	5 005 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	90YE00Z0-B0EA00
Kod EAN	4711387972793
Producent	Asus

Opis produktu

ASUS-PRO-WS-3000P

Specyfikacja techniczna

- Certyfikat sprawności: **80 Plus Platinum**
- Funkcja PFC: **tak**
- Gwarancja: **6 lat w serwisie zewnętrznym**
- Głębokość: **175 mm**
- Ilość wentylatorów chłodzących: **1**
- Moc: **3000 W**
- Model: **ASUS Pro WS**
- Modularne okablowanie: **w pełni modularne**
- Natężenie przy napięciu +12V1: **250 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: **86 mm**
- Układ PFC: **aktywny**
- Waga: **2.6 kg**
- Wersja standardu ATX: **ATX 3.1**
- Wtyczka zasilania [pin]: **12 x SATA2 x 4/8 EPS 12V3 x 4-pin Molex4 x 16-pin PCIe (12VHPWR)4 x 6/8-pin PEGATX 24pin**
- Wysokość: **150 mm**
- Zabezpieczenia: **OCPOPOTPOVPSCPUVP**
- 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

W środowiskach wymagających niezachwianej mocy dla najbardziej zaawansowanych konfiguracji, zasilacz ASUS Pro WS 3000P stanowi kluczowe źródło energii. Projektowany z myślą o profesjonalistach i zaawansowanych użytkownikach, oferuje stabilizację napięcia oraz precyzyjne dostarczanie prądu, co jest niezbędne dla systemów wielokartowych. To skuteczne narzędzie w zastosowaniach AI, uczeniu maszynowym oraz intensywnych operacjach IT, gdzie priorytetem jest niezawodność i efektywność.

Pełna moc dla obliczeń wysokiej klasy

Możliwość zasilenia nawet czterech kart graficznych GeForce RTX™ 5090 staje się realna dzięki mocy 3000 W dostarczanej przez ten zasilacz. Taka wydajność umożliwia realizację najbardziej wymagających zadań, od złożonych obliczeń AI po intensywne renderowanie. Stabilność napięcia sprzyja optymalnym warunkom pracy podzespołów, wspierając długotrwałą i bezproblemową eksploatację w profesjonalnych środowiskach.

Optymalne zarządzanie temperaturą i trwałość komponentów

Długotrwała stabilność pracy urządzenia jest wspierana przez przemyślany system chłodzenia. Radiatory z wytłaczanego aluminium, dwukrotnie większe niż standardowe rozwiązania, efektywnie rozpraszają ciepło z istotnych podzespołów, co przekłada się na niższe temperatury i cichsze działanie. Dodatkowo, wentylator z łożyskami kulkowymi, o żywotności sięgającej 80 000 godzin, przewyższa dwukrotnie wentylatory tulejowe, oferując efektywne chłodzenie przez wiele lat.

Oszczędność energii i stabilność zasilania

Zasilacz charakteryzuje się wysoką efektywnością energetyczną, potwierdzoną certyfikatem 80 Plus Platinum. Oznacza to, że konwersja energii odbywa się z minimalnymi stratami cieplnymi i niższym zużyciem prądu. Użycie japońskich kondensatorów klasy serwerowej o niskim ESR oraz innych komponentów wysokiej jakości zapewnia stabilne dostarczanie energii, co przekłada się na mniejsze rachunki za prąd w systemach pracujących pod znacznym obciążeniem.

Gotowość na przyszłe standardy i technologie

Projekt urządzenia uwzględnia przyszłe innowacje. Zgodność ze standardem 3.1 zapewnia ulepszoną regulację napięcia i prądu, kluczową dla stabilnej pracy z najnowszymi. Obsługa PCIe® 5.1 oraz natywne złącza 12V-2x6 umożliwiają bezproblemowe zasilanie najbardziej zaawansowanych kart graficznych. Miedziane piny o wysokiej przewodności i ochronna powłoka płytki PCB dodatkowo zwiększają trwałość konstrukcji.

Uporządkowana konfiguracja dzięki modularnym przewodom

Zarządzanie okablowaniem w obudowie staje się znacznie łatwiejsze dzięki w pełni modularnej konstrukcji. Możliwość podłączenia wyłącznie niezbędnych przewodów eliminuje nadmierny bałagan i usprawnia przepływ powietrza. Wytrzymałe i elastyczne przewody ułatwiają montaż, utrzymując bezpieczny poziom temperatury. Bogaty zestaw złączy obejmuje 4 x 16-pin PCIe (12VHPWR), 4 x 6/8-pin PEG, 2 x 4/8 EPS 12V, 12 x SATA i 3 x 4-pin Molex, co pozwala na szerokie możliwości konfiguracji.

ASUS-PRO-WS-3000P