

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/serwer-tx1320m6-sff-standard-psu-pyt1326t2s-p-373577.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Serwer TX1320M6/SFF/Standard PSU PYT1326T2S

Cena brutto	<b>30 994,99 zł</b>
Cena netto	<b>25 199,18 zł</b>
Numer katalogowy	<b>RSFSCST1320M600</b>
Kod producenta	<b>PYT1326T2S</b>
Kod EAN	<b>5902002325660</b>
Typ zainstalowanego dysku	<b>SSD</b>
Pozostałe informacje o karcie sieciowej	<b>2 x 1 Gbit/s Ethernet</b>
Pojemność zainstalowanych dysków	<b>2.4</b>
Obsługa wewnętrznych urządzeń Backupu	<b>Nie</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Rodzaj pamięci serw.	<b>Unbuffered</b>
Typ pamięci serw.	<b>DDR5</b>
Częstotliwość pamięci serw.	<b>4800 MHz</b>
Format szerokości dysku	<b>2,5" (SFF)</b>
Pozostałe informacje o kontrolerze	<b>PRAID CP500i LP RAID Ctrl SAS RAID Level 0/1/5/10/50</b>
Chipset	<b>Intel C266</b>
Maks. liczba dysków w obecnej konfiguracji	<b>8</b>
Liczba wentylatorów	<b>1</b>
Obsługa hot-plug zasilacza	<b>Nie</b>
Pozostałe parametry dysku	<b>2 x SSD SATA 6G 480GB Read-Int. 2.5" H-P EP 3 x SSD SATA 6G 480GB Mixed-Use 2.5" H-P EP</b>
Liczba wszystkich gniazd pamięci	<b>4</b>
Liczba zainstalowanych dysków tw.	<b>5</b>
Moc zasilacza	<b>280</b>
Maks. obsługiwana liczba procesorów	<b>1 szt.</b>
Taktowanie procesora	<b>2.9</b>
Dołączone oprogramowanie	<b>iRMC Advanced Pack Windows Server 2025 Standard 16-Core OEM Windows Server CAL 2025 5-User</b>
Głębokość	<b>400</b>

Maks. wielkość pamięci	<b>128</b>
Szerokość	<b>98</b>
Liczba wolnych gniazd pamięci	<b>2</b>
Interfejs dysku serw.	<b>SATA</b>
Pozostałe informacje o pamięci RAM	<b>2 x 32GB (1x32GB) 2Rx8 DDR5-4800 U ECC 1 module(s) with 32 GB 2Rx8 unbuffered DIMM with ECC</b>
Format szerokości zainstalowanego dysku	<b>2,5" (SFF)</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Możliwość konwersji Tower na Rack	<b>Nie</b>
Seria procesora serw.	<b>Intel Xeon E</b>
Zainstalowana pamięć RAM	<b>64</b>
Obsługa hot-plug wentylatorów	<b>Nie</b>
Płyta główna	<b>D4132</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x 15-pin D-Sub</b>
Liczba zamontowanych zasilaczy	<b>1</b>
Obsługa hot-swap dysków	<b>Tak</b>
Maksymalna liczba zasilaczy	<b>2</b>
Obudowa serw.	<b>Tower</b>
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	<b>2</b>
Napęd optyczny	<b>Brak</b>
Kontroler dysków	<b>SAS</b>
Liczba zainstalowanych procesorów	<b>1 szt.</b>
Informacje o gwarancji	<b>3 lata On-Site Service, 9x5, next business day onsite</b>
Model procesora serw.	<b>E-2436</b>
Interfejs sieciowy	<b>2 x 10/100/1000 Mbit/s</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Pozostałe informacje o procesorze	<b>Intel Xeon E-2436 6C/12T 2.90 GHz 12 MB, Turbo: 4.40 GHz 4,800MHz 65 W</b>
Wysokość	<b>340</b>
Gniazda rozszerzeń	<b>2 x PCIe 5.0 x 8</b>
Waga	<b>11.4</b>

## Opis produktu

Firmy mogą zmaksymalizować wykorzystanie przestrzeni roboczej bez utraty wydajności, oszczędzając cenne nieruchomości biurowe, zapewniając jednocześnie wydajną moc obliczeniową niezbędną do efektywnej realizacji zadań. Oznacza to, że mogą działać w mniejszych przestrzeniach biurowych lub przeznaczyć więcej miejsca na inne istotne funkcje, optymalizując ogólną wydajność operacyjną i alokację zasobów.

---

Użytkownicy doświadczają szybszej reakcji aplikacji i płynniejszej wielozadaniowości, co prowadzi do zwiększonej produktywności i wydajności w wykonywaniu zadań. Wykorzystując zaawansowane możliwości pamięci TX1320 M6, firmy mogą usprawnić swoje operacje, skracając czas oczekiwania i poprawiając zadowolenie pracowników. Ta zwiększona wydajność przekłada się na znaczne oszczędności czasu i kosztów, ponieważ pracownicy mogą osiągnąć więcej w krótszym czasie, co ostatecznie przekłada się na ogólny sukces firmy.

Dzięki wszechstronnym możliwościom rozbudowy firmy mogą zabezpieczyć swoją infrastrukturę na przyszłe wyzwania i łatwo dostosować się do zmieniających się wymagań, oszczędzając na kosztach początkowych, a jednocześnie zapewniając rozwój serwera wraz z rozwojem firmy. Oznacza to, że mogą śmiało inwestować w TX1320 M6, wiedząc, że mogą z łatwością skalować swoją infrastrukturę w razie potrzeby, bez konieczności wymiany całego serwera. Wykorzystując opcje rozbudowy serwera, firmy mogą zachować elastyczność i konkurencyjność w dzisiejszym szybko zmieniającym się krajobrazie biznesowym, co ostatecznie zapewni długoterminowy sukces i rozwój.