

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/serwer-st50-v3-6353p-2x960gb-7df31002ea-p-377152.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Serwer ST50 V3 6353P 2x960GB 7DF31002EA

Cena brutto	<b>15 981,99 zł</b>
Cena netto	<b>12 993,49 zł</b>
Numer katalogowy	<b>RSLNVST50000017</b>
Kod producenta	<b>7DF31002EA</b>
Częstotliwość pamięci serw.	<b>4400 MHz</b>
Interfejs dysku	<b>SATA</b>
Zainstalowana pamięć RAM	<b>32</b>
Format szerokości dysku	<b>3,5" (LFF)</b>
Typ pamięci serw.	<b>DDR5</b>
Waga	<b>11.96</b>
Seria procesora serw.	<b>Intel Xeon (Octo Core)</b>
Szerokość	<b>170</b>
Rodzaj pamięci serw.	<b>ECC</b>
Wysokość	<b>370</b>
Maks. obsługiwana liczba procesorów	<b>1 szt.</b>
Możliwość konwersji Tower na Rack	<b>Tak</b>
Głębokość	<b>315</b>
Liczba zainstalowanych procesorów	<b>1 szt.</b>
Model procesora serw.	<b>6353P</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Kontroler dysków	<b>Software</b>
Liczba wszystkich gniazd pamięci	<b>4</b>
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	<b>1</b>
Obsługa hot-plug zasilaczy	<b>Nie</b>
Maksymalna liczba zasilaczy	<b>1</b>
Maks. liczba dysków w obecnej konfiguracji	<b>3</b>
Liczba zamontowanych zasilaczy	<b>1</b>
Pozostałe informacje o kontrolerze	<b>OB SATA / AHCI</b>
Liczba wolnych gniazd pamięci	<b>3</b>
Gniazda rozszerzeń	<b>1 x PCIe 5.0 x16</b>
Maks. wielkość pamięci	<b>128</b>

Pozostałe informacje o procesorze	<b>Intel Xeon 6353P 8C 65W 2.7GHz</b>
Interfejs sieciowy	<b>2 x 10/100/1000 Mbit/s</b>
Taktowanie procesora	<b>2.7</b>
Moc zasilacza	<b>500</b>
Pojemność sumaryczna wszystkich zainstalowanych dysków	<b>1920</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Liczba zainstalowanych dysków tw.	<b>2</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Napęd optyczny	<b>DVD-RW</b>
Obsługa wewnętrznych urządzeń Backupu	<b>Nie</b>
Obudowa serw.	<b>Tower</b>
Format szerokości zainstalowanego dysku	<b>3,5" (LFF)</b>
Liczba wentylatorów	<b>3</b>
Podtrzymanie bateryjne	<b>Nie</b>
Obsługa hot-swap dysków	<b>Nie</b>
Typ zainstalowanego dysku	<b>SSD</b>
Chipset	<b>Intel Rocket Lake PCH-S, C266</b>
Obsługa hot-plug wentylatorów	<b>Nie</b>
Gniazda we/wy	<b>5 x USB 3.2 Type-A Gen 1</b>

## Opis produktu

**Lenovo ThinkSystem ST50 V3** to ekonomiczny serwer wieżowy z jednym gniazdem procesora, który może być również zamontowany w szafie rackowej jako serwer typu rack. Jest idealny dla małych i średnich firm, zdalnych biur, oddziałów, sektora bankowego oraz publicznego. Serwer obsługuje nowe procesory Intel Xeon serii 6300.