

Link do produktu: <https://computerlab.pl/nas-synology-rs3621xs-2u-rack-12x-3-5-sata-hdd-2-5-sata-ssd-intel-xeon-d-1541-8-gb-ddr4-ecc-udi-p-253136.html>



## NAS Synology RS3621xs+; 2U RACK; 12x (3.5" SATA HDD/2.5" SATA SSD); Intel Xeon D-1541; 8 GB DDR4 ECC UDIMM (max. 64GB), 4x 1GbE RJ-45, 2x 10GbE RJ-45

Cena brutto	<b>20 955,84 zł</b>
Cena netto	<b>17 037,27 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki</b>
Numer katalogowy	<b>NASSYLNAS0113</b>
Kod producenta	<b>RS3621xs+</b>
Kod EAN	<b>4711174724079</b>
Producent	<b>Synology</b>
Technologia Udoskonalona Intel SpeedStep	<b>Tak</b>
Obsługiwane rodzaje dysków	<b>HDD &amp; SSD</b>
Rodzaj pamięci	<b>UDIMM</b>
Technologia Intel® Trusted Execution	<b>Tak</b>
Bezkonfliktowy procesor	<b>Tak</b>
Wersja technologii Intel® Secure Key	<b>1,00</b>
Wersja Intel® TSX-NI	<b>1,00</b>
Wbudowane opcje dostępne	<b>Nie</b>
Technologia Wirtualizacji Intel® (Directed I/O) (VT-d)	<b>Tak</b>
Technologia wirtualizacji Intel® (VT-x)	<b>Tak</b>
Gniazda PCI Express x8 (Gen 3.x)	<b>2</b>
Technologia Execute Disable Bit (EDB)	<b>Tak</b>
Stan spoczynku	<b>Tak</b>
Maksymalna konfiguracja CPU	<b>1</b>
Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	<b>Tak</b>
Intel® TSX-NI	<b>Tak</b>
Intel® Enhanced Halt State	<b>Tak</b>
Intel® 64	<b>Tak</b>
Typ procesora	<b>Intel® Xeon®</b>
Klasa urządzenia	<b>Small i Medium Business</b>
Obsługa sieci Ethernet LAN (max)	<b>10000 Mbit/s</b>

Funkcja kopii zapasowej	<b>Tak</b>
Pobór mocy (tryb gotowości dysku twardego)	<b>72,76 W</b>
Ostrzeżenia	<b>Unikaj kontaktu z płynami.,Nie demontuj urządzenia samodzielnie.,Nie wyrzucaj urządzenia do zwykłego śmietnika. Produkt wymaga specjalnej utylizacji.</b>
Maksymalna pamięć operacyjna RAM	<b>64 GB</b>
Ilość kabli zasilających	<b>2</b>
Model wbudowanej karty graficznej	<b>Niedostępny</b>
Funkcja Wake-On-LAN	<b>Tak</b>
Producent procesora	<b>Intel</b>
Korekcja ECC	<b>Tak</b>
Maksymalne taktowanie procesora	<b>2,7 GHz</b>
Obsługa zasilania zapasowego (RPS)	<b>Tak</b>
Zatoka hot-swap	<b>Tak</b>
Zainstalowane urządzenie pamięci masowej	<b>Nie</b>
Rodzaje zainstalowanych dysków	<b>Nie</b>
Ilość jednostek zasilania	<b>1</b>
Poziomy raid	<b>6,5</b>
Typ pamięci RAM	<b>DDR4</b>
Wysokość produktu	<b>88 mm</b>
Wbudowany wyświetlacz	<b>Nie</b>
Szerokość produktu	<b>482 mm</b>
Głębokość produktu	<b>724 mm</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Port USB	<b>Tak</b>
Taktowanie procesora	<b>2,1 GHz</b>
Wbudowane głośniki	<b>Nie</b>
Waga produktu	<b>14,5 kg</b>
Moc zasilacza	<b>500 W</b>
Model	<b>Serwer pamięci masowej</b>
Liczba wentylatorów	<b>4 wentylatory</b>
Liczba rdzeni procesora	<b>8</b>
Model procesora	<b>D-1541</b>
Pobór mocy	<b>142,5 W</b>
Pamięć RAM	<b>8 GB</b>
Obudowa	<b>Rack (2U)</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>6</b>
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	<b>2</b>

---

Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>84714100</b>
Interfejs napędów pamięci masowej	<b>druga generacja szeregowej magistrali komputerowej (serial ATA II), Serial ATA III</b>
Usługa RAID	<b>Tak</b>
Rodzaj chłodzenia	<b>Aktywne</b>
Gniazda pamięci	<b>4</b>
Obsługiwane rozmiary dysków pamięci	<b>2.5,3.5"</b>
Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci	<b>12</b>
Poziom hałasu	<b>50,2 dB</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 60 °C</b>
Przewodowa sieć lan	<b>Tak</b>
Wbudowany wyłącznik	<b>Tak</b>
Średnica czaszy wentylatora	<b>8 cm</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>5 - 95%</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 35 °C</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 - 60 Hz</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F060M