

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/fujitsu-primergy-rx2540-m7-10x35-intel-xeon-silver-4509y-8c-26ghz-32gb-4x1gbit-rmk-2x900w-tpm-20-module-v2-3yw-p-288149.html>



FUJITSU PRIMERGY RX2540 M7 10x3.5 Intel Xeon Silver 4509Y 8C 2.6GHz 32GB 4x1Gbit RMK 2x900W TPM 2.0 Module V2 3YW

Cena brutto	19 460,29 zł
Cena netto	15 821,37 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47748036
Kod producenta	VFY:R2547SX640PL

Opis produktu

Opis

Fujitsu PRIMERGY RX2540 M7 zapewnia doskonałą wydajność, zwiększoną użyteczność i elastyczne możliwości rozbudowy w zoptymalizowanej kompaktowej obudowie 2U. PRIMERGY RX2540 M7 stanowi cenny standard w każdym nowoczesnym centrum danych, wykorzystując zaawansowane rozwiązania technologiczne do obsługi niemal każdego obciążenia, od najbardziej podstawowych do krytycznych aplikacji biznesowych, w zależności od wybranej konfiguracji

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Nieźródlna wydajność**
Procesor Xeon Silver oferuje do 10 rdzeni i PCI-Express 5.0, zapewniając znacznie wyższą wydajność i efektywność.
- **Przyspiesz transformację IT**
Technologia DDR5 (4800 MT/s) obsługiwana przez procesory Intel Xeon 4. generacji oraz wysoka wydajność i duża pojemność 8 TB w 32 gniazdach pamięci pomagają przekształcić więcej danych w przydatne informacje.
- **Kompleksowa ochrona**
Serwery PRIMERGY są wyposażone w korzystne funkcje ochrony, wykrywania i odzyskiwania danych po naruszeniu bezpieczeństwa.

Produkt:

Nazwa:

FUJITSU PRIMERGY RX2540 M7 10x3.5 Intel Xeon Silver 4509Y
8C 2.6GHz 32GB 4x1Gbit RMK 2x900W TPM 2.0 Module V2
3YW

Opis:

Fujitsu PRIMERGY RX2540 M7 - Serwer - montowany w stojaku
2U - podwójny - 1 x Xeon Silver 4509Y / do 4.1 GHz - RAM 32
GB - SATA/SAS - wymiana podczas pracy 2,5" liczba wnęk -
brak HDD - brak - monitor: brak

EAN:

Reklamacje:

36 miesięcy w miejscu instalacji

Ogólne

Typ:

Serwer

Rodzaj produktu:

Montowany w stojaku - 2U

Wbudowane urządzenia:

6 x wentylator

Wbudowany system zabezpieczeń:

Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip

Skalowalność serwera:

Podwójny

Ilość kieszeni dostępnych z przodu:

16

Ilość kieszeni z funkcją hot-swap:

16

Lokalizacja:

Region: Europa

Procesor / Chipset

CPU:

Intel Xeon Silver 4509Y

Częstotliwość zegara:	2.6 GHz
Max Turbo Speed:	4.1 GHz
Ilość rdzeni:	8-rdzeniowy
Ilość procesorów:	1
Max ilość procesorów:	2
Możliwość aktualizacji procesora:	Możliwość upgrade'u
Typ chipsetu:	Intel C741
Pamięć podręczna	
Rozmiar po Instalacji:	22.5 MB
Pamięć podręczna na procesor:	22.5 MB
RAM	
Zainstalowana:	32 GB (zainstalowane) / 8 TB (maks.)
Technologia:	DDR5 SDRAM - ECC
Faktyczna Szybkość Pamięci:	4800 MHz
Znamionowa Szybkość Pamięci:	4800 MHz
Sloty:	32 (całkowita) / 31 (pusty)
Cechy:	Independent Memory Mode, rejestrowana, scrubbing pamięci, Adaptive Double-Device Data Correction (ADDDC), Single Device Data Correction (SDDC), dublowanie pamięci, dwa kanały DDR, dwustronny
Cechy konfiguracji:	1 x 32 GB
Napęd dyskowy	
Typ:	Brak HDD
Kontroler pamięci masowej	
Typ:	1 x RAID
Poziom RAID:	RAID 0, RAID 1, RAID 10
Kontroler pamięci masowej (drugi)	
Typ:	1 x SATA
Rodzaj interfejsu kontrolera:	SATA 6Gb/s
Napęd optyczny	
Typ:	Bez napędu optycznego
Monitor	
Typ monitora:	Brak
Sterownik grafiki	
Interfejsy wideo:	VGA
Praca w sieci	
Kontroler ethernet:	Intel I350-T4
Protokół zdalnego zarządzania:	IPMI 2.0
Kontroler zdalnego zarządzania:	Integrated Remote Management Controller (iRMC S6)
Cechy:	Obsługa PXE
Zgodność z normami:	OCP 3.0
Rozszerzenie / połączenie	
Wnęki:	16 (całkowity) / 16 (wolna) x wymiana podczas pracy 2,5" 1 (całkowity) / 1 (wolna) x zewnętrzny 5,25" (wysokość 9,5 mm)
Sloty:	2 PCIe 5.0 x8 4 PCIe 5.0 x16 - ekonomiczny 1 PCIe 4.0 x16 - ekonomiczny
Interfejsy:	6 x USB 3.0 (2 przednie, 2 tylne, 2 wewnętrzne) 1 x VGA 1 x zarządzanie (Gigabit Ethernet) - RJ-45
Różne	
Akcesoria w zestawie:	iRMC Advanced Pack, zestaw do montażu w stojaku
Dołączone przewody:	Zestaw kabli
Zgodność z normami:	ErP Lot 9, WEEE, RoHS, CB, GS, NRTLc/us, certyfikat FCC Class A, NMB-3 Class A, ICES-003 Klasa A, VCCI Class A, JIS C 61000-3-2, EAC, KC, CCC, RCM, BSMI
Zasilanie	
Rodzaj urządzenia:	Zasilacz nadmiarowy z funkcją hot-swap
Zasilanie nadmiarowe:	Tak
Ilość zainstalowanych:	2
Maksymalna obsługiwana ilość:	2
Wymagane napięcie:	AC 200-240 V
Moc wyjściowa:	900 wat
Certyfikat 80 PLUS:	80 PLUS Titanium
Wydajność:	96%
System operacyjny / Oprogramowanie	
Dołączony system operacyjny:	Bez systemu operacyjnego
Oprogramowanie:	Licencja aktywacji iRMC S6 eLCM

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Gwarancja producenta	Gwarancja ograniczona - 3 lata - u użytkownika
Obsługa i wsparcie:	
Wymiary i waga	
Wymiary i waga - informacje szczegółowe:	48.25 cm - 80 cm - 8.69 cm - z fasetą przednią
Szerokość:	43.5 cm
Głębokość:	80 cm
Wysokość:	8.69 cm
Waga:	25 kg
Parametry środowiska	
Maksymalna temperatura pracy:	35 °C
Dopuszczalna wilgotność:	8 - 85% (bez skraplania)
Emisja dźwięku:	41.9 dBA

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.