

Link do produktu: <https://sklep.icod.pl/t550-si4309y-16gb-480gb-h355-iden-2x800w-3y-p-77511.html>



#T550 Si4309Y 16GB 480GB H355 iDEn 2x800W 3Y

Cena brutto	12 921,99 zł
Cena netto	10 505,68 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	RSDELST5500002
Kod producenta	PET5502a
Kod EAN	5902002171649
Producent	Dell
Waga	33.2
Akcesoria w zestawie	iDRAC9 Enterprise z dedykowanym portem RJ45 Trusted Platform Module 2.0 V3 Bezel
Gniazda we/wy	1 x 15-pin D-Sub
Maks. liczba dysków	8
Napęd optyczny	Brak
Taktowanie procesora	2.8
Pozostałe parametry dysku	480GB SSD SATA Read Intensive 6Gbps 512 2.5in Hot-plug AG Drive,3.5in HYB CARR
Interfejs sieciowy	2 x 10Gbit/s SFP+
Maks. wielkość pamięci	1
Moc zasilacza	800
Informacje o gwarancji	3Y Basic NBD
Zainstalowana pamięć RAM	16
Rodzaj pamięci serw.	Dual rank
Typ pamięci serw.	DDR4
Pozostałe informacje o pamięci RAM	16GB RDIMM, 3200MT/s, Dual Rank
Pozostałe informacje o procesorze	intel Xeon Silver 4309Y 2,8GHz, 8rdzenie/16wątki, 10,4GT/s, 12MB pamięci podręcznej, Turbo, HT (105W) DDR4-2666
Liczba wolnych gniazd pamięci	15
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	1
Obudowa serw.	Tower

Liczba wszystkich gniazd pamięci	16
Obsługa hot-swap dysków	Tak
Liczba zainstalowanych dysków tw.	1
Pojemność sumaryczna wszystkich zainstalowanych dysków	480
Liczba zamontowanych zasilaczy	2
Typ interfejsów klatki na dyski serwera	SATA
Liczba rdzeni procesora	8C
Liczba zainstalowanych procesorów	1 szt.
Seria procesora serw.	Intel Xeon
Format szerokości zainstalowanego dysku	3,5" (LFF)
Kontroler dysków	Karta
Pozostałe informacje o kontrolerze	PERC H355 Adapter - Raid 0,1,10
Typ zainstalowanego dysku	SSD
Pamięć kontrolera	8 GB

Opis produktu

Liczba zainstalowanych procesorów:	1 szt.
Seria procesora serw.:	Intel Xeon
Taktowanie procesora:	2.8
Liczba rdzeni procesora:	8C
Pozostałe informacje o procesorze:	ntel Xeon Silver 4309Y 2,8GHz, 8rdzenie/16wątki, 10,4GT/s, 12MB pamięci podręcznej, Turbo, HT (105W) DDR4-2666
Zainstalowana pamięć RAM:	16
Maks. wielkość pamięci:	1
Typ pamięci serw.:	DDR4
Rodzaj pamięci serw.:	Dual rank
Liczba obsadzonych gniazd pamięci:	1
Liczba wolnych gniazd pamięci:	15
Liczba wszystkich gniazd pamięci:	16
Pozostałe informacje o pamięci RAM:	16GB RDIMM, 3200MT/s, Dual Rank
Interfejs sieciowy:	2 x 10Gbit/s SFP+
Kontroler dysków:	Karta
Pamięć kontrolera:	8 GB
Pozostałe informacje o kontrolerze:	PERC H355 Adapter - Raid 0,1,10
Obsługa hot-swap dysków:	Tak
Typ interfejsów klatki na dyski serwera:	SATA
Liczba zainstalowanych dysków tw.:	1
Pojemność sumaryczna wszystkich zainstalowanych dysków:	480
Pozostałe parametry dysku:	480GB SSD SATA Read Intensive 6Gbps 512 2.5in Hot-plug AG Drive,3.5in HYB CARR
Typ zainstalowanego dysku:	SSD
Format szerokości zainstalowanego dysku:	3,5" (LFF)
Maks. liczba dysków:	8
Napęd optyczny:	Brak
Gniazda we/wy:	1 x 15-pin D-Sub
Liczba zamontowanych zasilaczy:	2

Moc zasilacza:

800

Obudowa serw.:

Tower

Waga:

33.2

Informacje o gwarancji:

3Y Basic NBD

Akcesoria w zestawie:

iDRAC9 Enterprise z dedykowanym portem RJ45 Trusted
Platform Module 2.0 V3 Bezel