

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/serwer-poweredge-t360-6315p-16gb-1x2tb-h355-iden-1x700w-3y-p-379327.html>



Serwer PowerEdge T360 6315P 16GB 1x2TB H355 iDEn 1x700W 3Y

Cena brutto	14 612,99 zł
Cena netto	11 880,48 zł
Numer katalogowy	RSDELST36000005
Kod producenta	EMEA_PROMO_T360_SPL2
Kod EAN	5902002358101
Pozostałe informacje o procesorze	Intel Xeon 6315P
Interfejs sieciowy	Dwuportowa gigabitowa karta sieciowa Broadcom 5720
Taktowanie procesora	2.8
Moc zasilacza	700
Pojemność sumaryczna wszystkich zainstalowanych dysków	2
Liczba zainstalowanych dysków tw.	1
Napęd optyczny	Brak
Poziomy RAID	10 (1+0)
Obudowa serw.	Tower
Obsługa hot-swap dysków	Tak
Format szerokości dysku	3,5" (LFF)
Data Act	Dell - BSDEL%, CGDEL%, DZDEL%, NBDEL%, NSDEL%, NUDEL%, OYDEL%, RRDEL%, RSDEL%, SCDEL%, NBEMC%, NSEMC%, NUEMC%, OYEMC%, RREMC%
Waga	25.1
Uwaga	CE+WEEE
Wymiary	Wysokość 382.5 mm (z nóżkami) 369.5 mm (bez nóżek) Szerokość 175.0 mm Głębokość 579.72 mm z ramką 562.12 mm bez ramki
Gwarancja	36 mc.
Zewnętrzne porty we-wy serw.	Porty na panelu przednim 1 port kontrolera iDRAC Direct (Micro USB AB) 1 port USB 3.2 pierwszej generacji Porty z tyłu obudowy 1 oddzielny port Ethernet kontrolera iDRAC 3 porty USB 2.0 3 porty USB 3.2 pierwszej generacji 1 port szeregowy 1 port VGA 2 por

Gniazda rozszerzeń serw.	Gniazdo 1: karta x8 czwartej generacji o pełnej wysokości i połowie długości Gniazdo 2: karta x16 piątej generacji o pełnej wysokości i połowie długości Gniazdo 3: karta x1 czwartej generacji o pełnej wysokości i połowie długości Gniazdo 4: karta x8 czwar
Możliwość instalacji dysków SSD	Tak
Interfejs dysku serw.	SATA
Zainstalowana pamięć RAM	16
Typ pamięci serw.	DDR5
Seria procesora serw.	Intel Xeon
Rodzaj pamięci serw.	ECC
Maks. obsługiwana liczba procesorów	1 szt.
Liczba zainstalowanych procesorów	1 szt.
Kontroler dysków	Karta
Liczba wszystkich gniazd pamięci	4
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	1
Obsługa hot-plug zasilaczy	Tak
Maksymalna liczba zasilaczy	2
Maks. liczba dysków w obecnej konfiguracji	8
Liczba zamontowanych zasilaczy	1
Maks. wielkość pamięci	128

Opis produktu