

OPIS PARAMETRÓW TECHNICZNYCH PÓLKA DYSKOWA NTT Tytan 2024



Lp.	Parametr, cecha, funkcjonalność	Opis
	Obudowa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wysokości 2U Storage JBOD z obsługą 24 kieszeni HDD x 2.5" hot-swap 2. Pojedynczy Expander Backplane Boards obsługujący standardy SAS3/2 ,SATA3 HDDs z przepustowością do 12Gb/s Obsługa dysków SAS, NLSAS, SSD 3. 4 x Mini-SAS HD porty do połączeń wewnętrznych/ zewnętrznych Umożliwia kaskadowe połączenie kolejnych półek dyskowych 4. 1x IPMI port do zdalnego zarządzania (włącz wyłącz) i monitoringu 5. Obsługa NTP for time synchronization & RTC battery backup 6. 740W (1+1) o sprawności 95% . Platinum level power supplies 7. Trzy wewnętrzne wysokiej wydajności wentylatory hot-swap
	Wymiary	<p>Wysokość • 3.5" (89 mm)</p> <hr/> <p>Szerokość • 17.2" (437 mm)</p> <hr/> <p>Głębokość • 24.8" (630 mm)</p> <hr/> <p>Waga netto • 24.95 kg</p> <hr/>
	Zasilacze	<u>Zasilacz 1U 740W Redundant z magistrala PMbus</u>

		<p>Sprawność energetyczna • 94%</p> <hr/> <p>Moc wyjściowa • 740W Napięcie zasilania • 100 - 240Vac</p> <hr/> <p>Częstotliwość zasilania • 50-60Hz</p> <hr/> <p>Wymiary s (L x W x H) • 336 x 76 x 40 mm</p> <hr/> <p>Zakres napięć i prądów wyjściowych</p> <ul style="list-style-type: none"> • PDB-PT216-2824 • O/P: 12V/100 • +5V Max: 30 • +3.3V Max: 24 • -12V Max: 0.6 <hr/> <p>Certyfikaty Platinum Certified</p>
	Zarządzanie i monitoring	IPMI 2.0
	Przyciski i wskaźniki ledowe na przednim panelu	<ul style="list-style-type: none"> • Przycisk zasilania włącz/wyłącz • Przycisk Reset • Przycisk Identyfikacji UID • Leda aktywności sieci
	Zakres temperatur/wilgotności podczas pracy i przechowywania i pracy	<p>Zakres temperatur pracy • 5°C - 35°C (41°F - 95°F)</p> <hr/> <p>Zakres temperatur przechowywania • -40°C - 70°C (-40°F - 158°F)</p> <hr/> <p>Wilgotność podczas pracy • 8% - 90% (non-condensing)</p> <hr/> <p>Wilgotność przechowywania • 5% - 95%</p>
	Zainstalowane dyski twarde	<p>Seagate ST2000NX0273</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interfejs :SAS 12Gb/s • Prędkość obrotowa (obr./min) :7200 (obr/min) • Pamięć podręczna, wielosegmentowa (MB) :-128MB • Średnia latencja (ms):4.16 • Średni pobór mocy w trybie bezczynności (W): 3.53 • Typowo podczas pracy, odczyt losowy (W): 6.02 • Temperatura podczas pracy (°C) 5°C – 55°C5 • Współczynnik MTBF: 2 000 000 h • Liczba godzin pracy rocznie (24x7) 8 760 •

www.ntt.pl

NTT SYSTEM®

SYSTEM®

	Gwarancja	36 miesięcy gwarancji typu door-2-door
--	-----------	--

NTT System S.A.
Zakręt, ul. Trakt Brzeski 89
05-077 Warszawa - Wesoła
NIP 113-25-184-15, REGON 015854360