

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/serwer-nas-ts-h1886xu-rp-r2-d1622-32g-2u-18x0hdd-p-263929.html>

Serwer NAS TS-h1886XU-RP-R2-D1622- 32G 2U 18x0HDD



Cena brutto	31 919,99 zł
Cena netto	25 951,21 zł
Numer katalogowy	NBQNPNR18H18861
Kod producenta	TS-h1886XU-RP-R2-D1622-32G
Kod EAN	4711103081242
Wbudowana pamięć RAM	32
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Rodzaj pamięci	DDR4
Pozostałe parametry dysku	Single, RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60, Triple Mirror, Triple Parity
RAID	Tak
Poziomy RAID	1
Obudowa serw.	Rack 2U
Wentylator	6 cm
Liczba wentylatorów	3
Obsługa hot-swap dysków	Tak
Maks. liczba dysków	18
Gniazda we/wy	2 x USB 3.0
Format szerokości dysku	3,5" (LFF)
Procesor	Intel Xeon D-1622 4-core processor, burst up to 3.2 GHz
Zasilanie	550W(x2), 100240 V
Waga	12.73
Wymiary	88,3 × 482 × 549,7 mm
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	36 mc.
Wbudowana pamięć flash	5
Liczba wszystkich gniazd pamięci	4
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	2
Liczba wolnych gniazd pamięci	2
Gniazda rozszerzeń	1 x PCIe 3.0 x 8
Maks. wielkość pamięci	128
Interfejs sieciowy	2 x 10Gbit/s SFP+

Opis produktu

TS-h1886XU-RP R2

Ekonomiczna pamięć masowa z systemem plików ZFS, gotowa do użycia z 10GbE, do wirtualizacji i zastosowań korporacyjnych wymagających dużej ilości danych.

Montowany na stelażu 2U model TS-h1886XU-RP R2 jest wyposażony w dwanaście 3,5-calowych wnek na dyski SATA 6 Gb/s, sześć 2,5-calowych gniazd SATA 6 Gb/s SSD, obsługuje łączność przez port 10GbE i cztery porty 2,5GbE i jest wyposażony w czterordzeniowy procesor Intel Xeon D-1622 z pamięcią DDR4 ECC (ang. Error Correcting Code) o pojemności do 128 GB. Wyposażony w system operacyjny QuTS hero oparty na systemie plików ZFS, model TS-h1886XU-RP R2 zapewnia wydajność klasy serwerowej i niezawodność. Niezależnie od tego, czy chodzi o serwery plików o znaczeniu krytycznym, serwery wirtualizacji, wykonywaną zespołowo edycję wideo, czy też o zastosowania w zakresie wydajnego tworzenia kopii zapasowych i odzyskiwania danych, TS-h1886XU-RP R2, o trzyletniej gwarancji, zapewnia wydajne, a jednocześnie ekonomiczne rozwiązanie NAS.