

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	31 926,99 zł
Cena netto	25 956,90 zł
Numer katalogowy	NBQNPNR18H18861
Kod producenta	TS-h1886XU-RP-R2-D1622-32G
Kod EAN	4711103081242
RAID	Tak
Rodzaj pamięci	DDR4
Wbudowana pamięć RAM	32
Maks. wielkość pamięci	128
Wymiary	88,3 × 482 × 549,7 mm
Liczba wolnych gniazd pamięci	2
Zasilanie	550W(x2), 100240 V
Liczba wszystkich gniazd pamięci	4
Format szerokości dysku	3,5" (LFF)
Gwarancja	36 mc.
Maks. liczba dysków	18
Liczba wentylatorów	3
Obudowa serw.	Rack 2U
Pozostałe parametry dysku	Single, RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60, Triple Mirror, Triple Parity
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Interfejs sieciowy	2 x 10Gbit/s SFP+
Gniazda rozszerzeń	1 x PCIe 3.0 x 8
Waga	12.73
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	2
Procesor	Intel Xeon D-1622 4-core processor, burst up to 3.2 GHz
Wbudowana pamięć flash	5
Gniazda we/wy	2 x USB 3.0
Uwaga	CE+WEEE
Obsługa hot-swap dysków	Tak
Wentylator	6 cm
Poziomy RAID	1

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.