

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/serwer-ts-462-2g-4-bay-nas-intel-celeron-n4505-2c-2-0ghz-p-263943.html>



Serwer TS-462-2G 4-bay NAS Intel Celeron N4505 2C 2.0GHz

Cena brutto	1 947,99 zł
Cena netto	1 583,73 zł
Numer katalogowy	NBQNPNT04TS4622
Kod producenta	TS-462-2G
Kod EAN	4711103081198
Gwarancja	24 mc.
Maks. liczba dysków	4
Liczba wentylatorów	1
Obudowa serw.	Tower
RAID	Tak
Rodzaj pamięci	SODIMM DDR4
Wbudowana pamięć RAM	2
Wymiary	168 × 170 × 226 mm
Maks. wielkość pamięci	16
Zasilanie	Zasilacz 90W, 100240
Liczba wolnych gniazd pamięci	1
Procesor	2-rdzeniowy/2-wątkowy procesor Intel Celeron N4505 o taktowaniu zwiększonym do 2,9 GHz
Liczba wszystkich gniazd pamięci	2
Interfejs dysku	SATA III - 6 Gb/s
Gniazda we/wy	2 x USB 3.1
Uwaga	CE+WEEE
Obsługa hot-swap dysków	Tak
Wentylator	12 cm
Poziomy RAID	JBOD
Typ dysku	HDD
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Interfejs sieciowy	1 x 10/100/1000/2500 Mbit/s
Waga	2.26
Gniazda rozszerzeń	2 x M.2
Protokoły sieciowe	IPv4, IPv6
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	1

Format szerokości dysku	3,5" (LFF)
Wbudowana pamięć flash	4

Opis produktu

Szybka i pojemna pamięć masowa w chmurze prywatnej z szeregiem aplikacji do zarządzania multimediami i plikami sprawia, że TS-462 jest idealnym rozwiązaniem dla użytkowników prywatnych, którzy chcą zmaksymalizować swój cyfrowy styl życia. Dostęp do plików, danych i multimedii zapisanych na TS-462 można uzyskać ze wszystkich podłączonych urządzeń, w tym telefonów, komputerów i inteligentnych telewizorów. Standardowe wyposażenie obejmuje port 2,5GbE i port HDMI 2.0, które pozwalają korzystać ze strumieniowego przesyłania multimedii bez opóźnień w całym domu i oglądać je bezpośrednio na ekranie telewizora. Model TS-462 może być dostosowany do przyszłych potrzeb, zapewniając dwa gniazda M.2 PCIe zgodne z technologią Qtier do automatycznego poziomowania pamięci masowej i można go łatwo rozbudować w celu zaspokojenia rosnących potrzeb w zakresie danych. Urządzenie TS-462 obsługuje również Edge TPU, umożliwiając łatwą organizację zdjęć na podstawie rozpoznawanych za pomocą aplikacji QuMagie twarzy i obiektów.