

Dysk sieciowy Qnap 8-Bay TurboNAS, SATA 6G, Quad Core 1,7GHz, 4GB, 2xGbE, 2x10Gb SFP w/o rails

Cena brutto: 6 068,00 zł

Cena netto: 4 933,33 zł

Koszty wysyłki: GRATIS od 100 PLN przy płatności przelewem / +15 zł pobranie.

Opis

Model TS-832XU powstał jako propozycja dla małych i średnich firm, aby zapewnić dostęp do dużej wydajności, elastycznych opcji rozbudowy i wszechstronnych aplikacji w przystępnej cenie. Serwer TS-832XU można wdrażać w różnych konfiguracjach, aby zależnie od potrzeb realizował funkcje przechowywania danych, tworzenia kopii zapasowych plików, odzyskiwania po awarii, udostępniania aplikacji w kontenerach, monitoringu i inne.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- Wbudowane porty 10GbE SFP+ przyspieszają pracę**

Dzięki dwóm wbudowanym portom 10GbE SFP+ serwer TS-832XU może od razu po zainstalowaniu korzystać z szybkiej infrastruktury sieciowej 10GbE. Porty 10GbE SFP+ pozwalają znacznie przyspieszyć wykonywanie operacji wymagających przesyłania dużych ilości danych, takich jak obsługa baz danych, udostępnianie maszyn wirtualnych i przetwarzanie dużych kopii zapasowych danych.
- Gniazdo PCI Express daje elastyczność i możliwości rozbudowy**

Firma QNAP oferuje karty rozszerzeń pozwalające optymalnie wykorzystać możliwości rozbudowy serwera TS-832XU przy użyciu gniazda PCIe, w tym karty rozszerzeń QM2 oraz jedno- i dwuportowe karty sieciowe.
- Bezpieczeństwo danych dzięki migawkom i funkcji Hybrid Backup Sync**

Dla maksymalnej pewności każdy starannie opracowany plan przywracania danych obejmuje wiele warstw ochrony i rodzajów kopii zapasowych. Model TS-832XU umożliwia używanie migawek do ręcznego lub automatycznego zapisywania zawartości plików i ich zmian na poziomie bloków danych, a tym samym szybkie przywracanie danych w razie uszkodzenia lub przypadkowego usunięcia. Funkcja Hybrid Backup Sync dodatkowo zwiększa bezpieczeństwo, ułatwiając tworzenie i odtwarzanie kopii zapasowych oraz synchronizowanie plików z lokalnymi urządzeniami zewnętrznymi, zdalnym serwerem NAS i usługami chmury publicznej.
- Zabezpiecz teren firmy dzięki zintegrowanym rozwiązaniom monitoringu**

Serwer TS-832XU obejmuje inteligentny system zarządzania monitoringiem umożliwiający monitorowanie w czasie rzeczywistym oraz nagrywanie i odtwarzanie danych audio i wideo, a tym samym zwiększanie bezpieczeństwa środowiska pracy.

Produkt:

Nazwa: QNAP TS-832XU-RP-4G QNAP 8-Bay TurboNAS, SATA 6G,
Quad Core 1,7GHz, 4GB, 2xGbE, 2x10Gb SFP w/o rails

Opis: QNAP TS-832XU-RP - Serwer NAS - 8 wnęki - do montowania w stojaku - SATA 6Gb/s - RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, JBOD, RAID 5 z rezerwą dynamiczną, 6 hot spare, 60, 50 hot spare, 10 hot spare, część zamienna (60) wymieniana podczas pracy - RAM 4 GB - Gigabit Ethernet / 10 Gigabit Ethernet - iSCSI - 2U

EAN: 4713213513378

Gwarancja producenta: 24 miesiące

Ogólne

Rodzaj urządzenia: Serwer NAS

Połączenie z hostem: Gigabit Ethernet / 10 Gigabit Ethernet

Rodzaj obudowy: Do montowania w stojaku - 2U

Pojemność całkowita pamięci: 0 GB

Ilość zainstalowanych urządzeń / modułów: 0 (zainstalowane) / 8 (maks.)

Szerokość: 48.2 cm

Głębokość: 53.4 cm

Wysokość: 8.9 cm

Wbudowane urządzenia: Panel LED

Procesor / Pamięć

Zainstalowane procesory: 1 x Annapurna Labs Alpine AL-324 1.7 GHz

Ilość rdzeni: Quad-Core

Maksymalna ilość obsługiwanych: 1

RAM: (obsługiwana) 4 GB (zainstalowane) / 16 GB (obsługiwana) - DDR4

Kontroler pamięci masowej

Typ: RAID

Typ interfejsu: SATA 6Gb/s

Poziom RAID: RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, RAID 50, JBOD, RAID 5 z rezerwą dynamiczną, RAID 6 hot spare, RAID 60, RAID 50 hot spare, RAID 10 hot spare, część zamienna RAID 60 wymieniana podczas pracy

Praca w sieci

Protokół komunikacyjny danych: 10Mb LAN, 100Mb LAN, GigE, 10 GigE

Protokół warstwy Sieci / Transportu: TCP/IP, PPTP, L2TP, IPsec, iSCSI, SMTP, FTP, DHCP, Bonjour, SMB, DDNS

Protokół zdalnego zarządzania: SNMP 2, Telnet, SNMP 3, HTTP, HTTPS, TFTP, SSH

Zgodność z usługami sieciowymi: Microsoft Active Directory (AD), Apple Bonjour Protocol, File Level Security (ACLs), DHCP, DDNS, Microsoft CIFS, Network File System (NFS), FTP, FTPS, Server Message Block (SMB), Apple File Protocol (AFP), HTTP, HTTPS, Web-based Distributed Authoring and Versioning (WebDAV)

Cechy: Kodowanie sprzętowe, trunking, obsługa LDAP, uaktywnienie przez LAN, obsługa Syslog, zarządzalność, ostrzeżenie na e-mail, print serwer, obsługa IPv6, kodowanie 256 bitów, serwer proxy, serwer zapasowy, download client, współdzielenie plików, obsługa protokołu Trivial File Transfer Protocol (TFTP), obsługa list dostępu (ACL), obsługa SSH, serwer iTunes, obsługa Jumbo Frames, serwer DHCP, FTP server, powiadomienia SMS, BitTorrent Client, reset button, kontrola łącza, obsługa IPv4, stacja nadzoru, wsparcie zespołu, DLNA Media Server, kompatybilne z Apple Time Machine, klient DHCP, powiadomienia e-mailem, cloud backup, serwer VPN, klient SFTP, obsługuje SNMP, Apple AirPlay

Algorytm kodowania: SSL, TLS, 256 bitów AES

Zgodność z normami: DLNA CERTIFIED, UPnP

Rozszerzenie / połączenie

Dodatkowe wneki:	8 (całkowity) / 8 (wolna) x hot-swap - 2.5" / 3.5"
Gniazda rozszerzeń:	1 (całkowity) / 1 (wolna) x PCI Express 2.0 x2
Interfejsy:	2 x Ethernet 1000Base-T - RJ-45 4 x USB 3.1 Gen 1 - Type A 2 x Ethernet 10Gb - SFP+
Różne	
Dołączone przewody:	2 x kabel sieciowy
Cechy:	Alarm dźwiękowy, built-in 2 cooling fans
Zasilanie	
Zasilacz:	Wewnętrzne źródło mocy
Ilość zainstalowanych:	2
Maksymalna obsługiwana ilość:	2
Zasilanie nadmiarowe:	Tak
Wymagane napięcie:	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Moc wyjściowa:	250 wat
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
System operacyjny pamięci masowej:	QNAP QTS 4.3.4
Wymagany system operacyjny:	UNIX, Linux, Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows Server 2008 R2, Apple MacOS X 10.7 lub nowsza, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows 7 / 8 / 10, Microsoft Windows Server 2016
Parametry środowiska	

Minimalna
temperatura
pracy:

0 °C

Maksymalna
temperatura
pracy:

40 °C

Dopuszczalna
wilgotność:

5 - 95% (non-condensing)

