

**Dysk sieciowy Qnap 12-Bay TurboNAS, SATA 6G, AMD 4C
2,1GHz, 64GB, 4x GbE LAN, 2x10Gb,w/o rails****Cena brutto: 11 067,00 zł****Cena netto: 8 997,56 zł****Koszty wysyłki: GRATIS od 100 PLN przy płatności przelewem / +15 zł pobranie.**

Produkt:

Nazwa: QNAP TS-1273U-8G QNAP 12-Bay TurboNAS, SATA 6G, AMD
4C 2,1GHz, 64GB, 4x GbE LAN, 2x10Gb,w/o railsOpis: QNAP TS-1273U-8G - Serwer NAS - 12 wnęki - do montowania w
stojaku - SATA 6Gb/s - RAID 0, 1, 5, 6, 10, JBOD, RAID 5 z
rezerwą dynamiczną, 6 hot spare, 10 hot spare - RAM 8 GB -
Gigabit Ethernet / 10Gbps SFP+ - iSCSI - 2U

EAN: 4713213512005

Gwarancja producenta: 24 miesiące

Ogólne

Rodzaj urządzenia: Serwer NAS

Połączenie z hostem: Gigabit Ethernet / 10Gbps SFP+

Rodzaj obudowy: Do montowania w stojaku - 2U

Pojemność całkowita pamięci: 0 GB

Ilość zainstalowanych urządzeń / modułów: 0 (zainstalowane) / 12 (maks.)

Szerokość: 48.2 cm

Głębokość: 53.4 cm

Wysokość: 8.9 cm

Waga: 10.68 kg

Procesor / Pamięć

Zainstalowane procesory: 1 x AMD R-series RX-421ND 2.1 GHz

Ilość rdzeni: Quad-Core

Maksymalna ilość obsługiwanych: 1

Max Turbo Speed: 3.4 GHz

RAM: (obsługiwana) 8 GB (zainstalowane) / 64 GB (obsługiwana) - DDR4

Zainstalowana pamięć flash: 512 MB

Kontroler pamięci masowej

Typ: RAID

Typ interfejsu: SATA 6Gb/s

Poziom RAID: RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, JBOD, RAID 5 z rezerwą dynamiczną, RAID 6 hot spare, RAID 10 hot spare

Praca w sieci

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

Protokół warstwy Sieci / Transportu: TCP/IP, PPTP, UDP/IP, 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, 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: Obsługa NAT, trunking, obsługa LDAP, uaktywnienie przez LAN, obsługa Syslog, ostrzeżenie na e-mail, print server, obsługa IPv6, obsługa protokołu Spanning Tree (STP), download client, współdzielenie plików, obsługa protokołu Trivial File Transfer Protocol (TFTP), obsługa SSH, serwer iTunes, obsługa Jumbo Frames, serwer DHCP, FTP server, powiadomienia SMS, BitTorrent Client, UPnP Media Server, kontrola łącza, stacja nadzoru, wsparcie zespołu, DLNA Media Server, kompatybilne z Apple Time Machine, klient DHCP, powiadomienia e-mailem, cloud backup, serwer VPN, Apple AirPlay, powiadomienia o wydarzeniach, powiadomienie typu push, obsługa Chromecast

Algorytm kodowania: SSL, FIPS 140-2, 256 bitów AES, AES-NI

Zgodność z normami: UPnP

Rozszerzenie / połączenie

Dodatkowe wgnęki: 12 (całkowity) / 12 (wolna) x hot-swap - 2.5" / 3.5"

Gniazda rozszerzeń: 4 (całkowity) / 2 (wolna) x DIMM 288-pin
2 (całkowity) / 2 (wolna) x M.2
1 (całkowity) / 0 (wolna) x PCI Express 3.0 x4

Interfejsy: 4 x Ethernet 1000Base-T - RJ-45
2 x USB 3.0 - Type A
4 x USB 2.0 - Type A
2 x Ethernet 10Gb - SFP+
1 x zarządzający - mini-jack

Różne

Dołączone przewody: 2 x kabel sieciowy

Cechy:	Alarm dźwiękowy, uaktywnienie z sieci LAN, built-in 2 cooling fans	
Zasilanie		
Zasilacz:	Wewnętrzne źródło mocy	
Ilość zainstalowanych:	1	
Wymagane napięcie:	AC 120/230 V (50/60 Hz)	
Moc wyjściowa:	350 wat	
Oprogramowanie / Wymagania systemowe		
System operacyjny pamięci masowej:	QNAP QTS 4.3	
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	
Parametry środowiska		
Minimalna temperatura pracy:	0 °C	
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C	
Dopuszczalna wilgotność:	5 - 95% (non-condensing)	



