

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/serwer-nas-es1686dc-r2-2142it-96g-16x-0-3-5-inch-hdd-p-380033.html>

Serwer NAS ES1686dc- R2-2142IT-96G 16x 0 3.5-inch HDD



Cena brutto	114 440,99 zł
Cena netto	93 041,46 zł
Numer katalogowy	NBQNPNR16ES0000
Kod producenta	ES1686dc-R2-2142IT-96G
Gniazda we/wy	4 x USB 3.2 Type-A Gen 1
Interfejs dysku	SAS 12 Gb/s
Format szerokości dysku	3,5" (LFF)
Procesor	Intel Xeon D-2142IT 8-rdzeniowy 1,90 GHz (z możliwością zwiększenia do 3,0 GHz) na kontroler
Protokoły sieciowe	CIFS/SMB2/SMB3, NFS v3/NFS v4.1, FTP, FTPS, TFTP, HTTP, HTTPS, SSH, iSCSI, Fibre Channel, SNMP, SMTP, SMSC, IPv4, IPv6
Zasilanie	Redundantne/Zamienne zasilanie Vin: 90~264VAC; 700W
Waga	34.92
Akcesoria w zestawie	ES1686dc R2 2 x Kabel Ethernet (1GbE) 2 x Kabel zasilający 64 x Śruba z łbem płaskim 64 x Śruba z łbem płaskim Zestaw szyn montażowych serii E02 (obudowa), maks. obciążenie 57 kg: RAIL-E02 Kabel konsoli (RJ11 do RS-232) 2 x Bateria zapasowa do pamięci pod
Wymiary	132 x 446,2 x 587,75 mm
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	60 mc.
Wbudowana pamięć flash	4
Gniazda rozszerzeń	2 x PCIe 3.0 x 8
Maks. wielkość pamięci	1024
Interfejs sieciowy	4 x 10Gbit/s SFP+
Wbudowana pamięć RAM	96
Architektura sieci (switcha)	GigabitEthernet
Rodzaj pamięci	DDR4
Typ dysku	HDD

RAID	Nie
Obudowa serw.	Rack 3U
Wentylator	6 cm
Liczba wentylatorów	1
Obsługa hot-swap dysków	Tak
Maks. liczba dysków	16

Opis produktu

ES1686dc R2

Serwer NAS klasy korporacyjnej o wysokiej dostępności z dwoma aktywnymi kontrolerami.

Gwarancja nieprzerwanej działalności biznesowej dzięki NAS ES1686dc R2 o wysokiej dostępności. Dzięki redundantnym kontrolerom i zasilaczom minimalizuje przestoje, umożliwiając płynną wymianę komponentów bez zakłóceń, zapewniając niezawodność i ciągłość działania przedsiębiorstw.

Dwa aktywne kontrolery

Dwa aktywne kontrolery oferują najwyższy czas pracy i redundancję, aby zapewnić wysoką dostępność.

Moduł NVRAM

NVRAM zmniejsza ryzyko utraty danych z pamięci podręcznej zapisu w przypadku nieoczekiwanej awarii zasilania.

System operacyjny QES

Obsługa niemal nieograniczonych migawek ZFS, SnapSync, deduplikacji danych na poziomie bloków i wbudowanej kompresji danych.

Pamięć masowa do wirtualizacji

Obsługa VMware vSphere, Windows Server i Citrix XenServer na potrzeby wirtualizacji pamięci masowej.

Porty 10GbE SFP+

Cztery porty 10GbE SFP+ (na kontroler) przyspieszają wirtualizację, udostępnianie dużych plików i intensywny transfer danych.

Gniazda PCIe Gen 3

Dwa gniazda PCIe (na kontroler) umożliwiają dodanie kart sieciowych 10GbE/25GbE w celu zwiększenia wydajności aplikacji.