



HPPARTNER.pl

Netland Computers

62-800 Kalisz

ul. Wrocławska 35

tel: 62 754 22 63

doradca@hppartner.pl

Macierz HP StoreEasy 1470 16TB Performance Storage with Microsoft Windows Server IoT22

Cena brutto: 22 282,00 zł

Cena netto: 18 115,45 zł

Koszty wysyłki: GRATIS przy płatności przelewem / +35 zł pobranie.

Marketing Description

Niezależnie od tego, czy jesteś małą, średnią, czy dużą rozproszoną organizacją ze zdalnymi biurami, potrzebujesz niezawodnej, ekonomicznej pamięci masowej, która dotrzyma kroku użytkownikom i rosnącym ilościom danych plików, nie przeszkadzając w funkcjonowaniu Twojej organizacji. Jeśli potrzebujesz łatwej w zarządzaniu scentralizowanej przestrzeni do bezpiecznego przechowywania dokumentów, obrazów, plików audio i wideo, nie szukaj dalej niż HPE StoreEasy 1670 Storage: elastyczna, wydajna i niezawodna pamięć masowa podłączona do sieci, dostosowana do potrzeb i budżetu organizacji, bez kompromisów w zakresie jakości i możliwości. Rozwiązania HPE StoreEasy 1470 Storage zapewniają wieloprotokołowe serwowanie plików i przechowywanie aplikacji w kompaktowej i niedrogiej obudowie do montażu w szafie rack 1U, która jest idealna dla małej grupy roboczej, małej firmy lub biura zdalnego.

Product Features

- **Spersonalizowane i dostosowane do przechowywania plików** Konsola zarządzania HPE StoreEasy sprawia, że udostępnianie plików jest dwa razy prostsze w zarządzaniu, umożliwiając administratorom IT z dowolnym poziomem wiedzy specjalistycznej w zakresie pamięci masowej uproszczenie podstawowych operacji, w tym zarządzanie woluminami, udziałami plików, przydziałami, migawkami, usługami sieciowymi i obudowami zewnętrznymi. Wykorzystaj oparte na danych spostrzeżenia konsoli zarządzania HPE StoreEasy dotyczące wykorzystania i wydajności pamięci masowej, aby uprościć planowanie. Szybko konfiguruj alerty e-mail o niskiej pojemności, aby zmniejszyć zakłócenia spowodowane ograniczeniami pojemności, i łatwo identyfikuj okna konserwacji, aby zaplanować zwiększenie pojemności.

Uproszczone przydzielanie zasobów za pośrednictwem konsoli zarządzania HPE StoreEasy umożliwia administratorom szybkie wprowadzanie żądanej pojemności użytkowej i przydzielanie zasobów w oparciu o najlepsze praktyki, a ekonomiczne pakiety dysków twardej (HDD) ułatwiają wdrażanie dodatkowej pojemności w czasie.

- **Wydajność oszczędza czas i pieniądze** Oszczędzaj przestrzeń dyskową dzięki wbudowanej szczegółowej deduplikacji i kompresji plików - nawet w przypadku bardzo dużych plików i woluminów. Zdefiniuj i zastosuj limity w konsoli zarządzania StoreEasy, aby kontrolować zużycie i ostrzegać administratorów o niskiej pojemności. Zaawansowane funkcje zarządzania danymi automatycznie poprawiają wykorzystanie zasobów, zgodność z zasadami przechowywania danych i zwiększają ochronę poufnych plików, nawet jeśli są one pobierane z HPE StoreEasy i wysyłane pocztą elektroniczną do nieautoryzowanych odbiorców. Wbudowana funkcja synchronizacji i udostępniania plików umożliwia pracownikom mobilnym i zespołom rozproszonym dostęp do plików roboczych z dowolnego komputera stacjonarnego, smartfona lub tabletu podłączonego do Internetu. Organizacje mogą stosować zasady zdalnego czyszczenia urządzeń i wymuszać hasła blokady ekranu w celu ochrony danych na urządzeniach pracowników.
- **Wielowymiarowa ochrona danych** HPE StoreEasy 1000 Storage zapewnia rozszerzone funkcje bezpieczeństwa, które pomagają chronić klientów, dane i organizację w zmieniającym się środowisku zagrożeń. HPE StoreEasy 1000 Storage chroni dane w spoczynku dzięki szyfrowaniu systemu plików, a także dane w locie dzięki szyfrowaniu i podpisywaniu SMB oraz na poziomie fizycznym dzięki zamykanej obudowie. Zainstaluj i uruchom ochronę punktów końcowych, taką jak program antywirusowy, w samym systemie, zmniejszając koszty i złożoność podłączania zewnętrznego serwera ochrony punktów końcowych.
- **Wysoka odporność, aby zapobiec zakłóceniom pracy firmy i użytkowników** Korzystaj z zaawansowanej diagnostyki i niemal ciągłego monitorowania, które umożliwia mechanizm zarządzania HPE Integrated Lights-Out (iLO), aby zapewnić większą stabilność i krótsze przestoje.

Ogólne

Rodzaj

Serwer NAS

urządzenia

Połączenie z

Gigabit Ethernet

hostem

Rodzaj obudowy

Do montowania w stojaku - 1U

Pojemność całkowita pamięci	16 TB
Maksymalna obsługiwana pojemność	48 TB
Ilość zainstalowanych urządzeń / modułów	4 (zainstalowane) / 4 (maks.)
Szerokość	43.44 cm
Głębokość	66.47 cm
Wysokość	4.28 cm
Waga	17.7 kg ()
Procesor / Pamięć	
Zainstalowane procesory	1 x Intel Xeon Bronze 3408U 1.8 GHz
Ilość rdzeni	8-rdzeniowy
Maksymalna ilość obsługiwanych	2
Max Turbo Speed	1.9 GHz
RAM	16 GB DDR5 - 4800 Hz
Cechy	Rejestrowana, Moduł Jednostronny, HPE SmartMemory
Kontroler pamięci masowej	
Typ	1 x RAID
Typ interfejsu	Serial ATA-600 / SAS 3.0 / PCI Express (NVMe)
Nazwa kontrolera pamięci masowej	HPE MR408i-o Gen11 SPDM
Poziom RAID	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10
Dysk twardy	

Typ	HDD - 3.5" LFF
Pojemność	4 x 4 TB
Typ interfejsu	SATA 6Gb/s
Prędkość obrotowa	7200 obr/min
Cechy	RAID 10 - konfiguracja fabryczna, Midline
Praca w sieci	
Protokół komunikacyjny danych	10Mb LAN, 100Mb LAN, 1GbE
Zgodność z usługami sieciowymi	DNS, DHCP, Microsoft CIFS, Network File System (NFS), FTP, FTPS, Server Message Block (SMB), HTTP, HTTPS, Web-based Distributed Authoring and Versioning (WebDAV)
Rozszerzenie / połączenie	
Dodatkowe wnęki	4 (całkowity) / 0 (wolna) x wymiana podczas pracy - 3.5" LFF
Gniazda rozszerzeń	1 (całkowity) / 1 (wolna) x FlexibleLOM 1 (całkowity) / 1 (wolna) x PCI Express 5.0 x16 (three-quarter-length, full-height) 1 (całkowity) / 1 (wolna) x PCI Express 3.0 x8 (low-profile)
Interfejsy	2 x Ethernet 1000Base-T - RJ-45 1 x HPE iLO (usługa) - Type A 3 x USB 3.2 Gen 1 (1 przód, 2 tył) - Type A HPE iLO (1 rear) - RJ-45 1 x VGA (1 rear) - DB-15 1 x USB 2.0 (wewnętrzny)
Różne	
Dołączone przewody	1 x przewód zasilający (C13-C14) - 1.83 m
Cechy	Trusted Platform Module (TPM)
Zgodność z normami	WEEE 2002/95/EC
Dołączone akcesoria	7 x wentylator redundantny wymienny podczas pracy
Typ ceny	BTO
Zasilanie	
Zasilacz	Wewnętrzne źródło mocy - komponent podłączany na gorąco

Ilość zainstalowanych	1
Maksymalna obsługiwana ilość	2
Zasilanie nadmiarowe	Opcja
Schemat zasilania nadmiarowego	1 1 (z opcjonalnie dołączanym zasilaczem)
Wymagane napięcie	AC 100-120/200-240 V (50/60 Hz)
Moc wyjściowa	500 wat
Certyfikat 80 PLUS	80 PLUS Platinum
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
System operacyjny pamięci masowej	Microsoft Windows Storage Server IoT 2022 Standard
Dołączone oprogramowanie	HPE StoreEasy Management Console
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie	Gwarancja ograniczona - części i robocizna - 3 lata - u użytkownika - czas reakcji: następnny dzień roboczy
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy	10 °C
Maksymalna temperatura pracy	35 °C
Dopuszczalna wilgotność	8 - 90% RH (non-condensing)
Emisja dźwięku	36 dBA

