



HPE StoreEasy 1460 - NAS-Server - 8 TB

Produktbeschreibung: HPE StoreEasy 1460 - NAS-Server - 4
Schächte - 8 TB - Rack - einbaufähig -
SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s - HDD 2 TB x 4 -
RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60, 1 ADM, 10 ADM
- RAM 8 GB - Gigabit Ethernet - iSCSI - 1U

Gruppe: Netzwerkspeicher
Hersteller: Hewlett Packard Enterprise
Hersteller Artikel Nr: Q2R92B
EAN: 0190017452357

Marketing:

Ihr Unternehmen ist mit vielen Herausforderungen konfrontiert - warum sollte der Datenspeicher dazugehören? Wenn Sie einen einfach zu verwaltenden zentralen Speicherplatz für die sichere Speicherung von Dokumenten, Bildern, Audio- und Videodateien benötigen, sind Sie beim HPE StoreEasy 1000-Speicher genau richtig. Mit HPE StoreEasy verfügen Sie über einen flexiblen, effizienten und zuverlässigen Dateispeicher, der genau auf die Bedürfnisse und das Budget Ihres Unternehmens zugeschnitten ist, ohne Kompromisse bei der Qualität oder den Funktionen einzugehen. HPE StoreEasy 1000 kann Ihnen helfen, mit weniger Aufwand mehr aus Ihrem Dateispeicher herauszuholen. Es erhöht die nutzbare Kapazität, vereinfacht die Verwaltung und hilft Ihnen, Ihre unverzichtbaren digitalen Ressourcen in einer sich ständig weiterentwickelnden Bedrohungslandschaft zu schützen.

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------------|--|
| Produktbeschreibung | HPE StoreEasy 1460 - NAS-Server - 8 TB |
| Gerätetyp | NAS-Server |
| Host-Konnektivität | Gigabit Ethernet |
| Gehäusety | Rack - einbaufähig - 1U |
| Gesamtspeicherkapazität | 8 TB |
| Max. unterstützte Kapazität | 32 TB |
| Anzahl installierter | 4 (installiert) / 4 (Max) |
| Peripheriegeräte/Module | |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 43.46 cm x 74.98 cm x 4.29 cm |
| Gewicht | 16.78 kg |
| Prozessor | 1 x Intel Xeon Bronze 3204 1.9 GHz (6 Kerne) |
| Massenspeicher-Controller | RAID SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s - RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60, 1 ADM, 10 ADM |
| Festplatte | 4 x 2 TB SATA 6Gb/s - Midline |
| Netzwerk | 10Mb LAN, 100Mb LAN, GigE |
| RAM | 8 GB |



| | |
|----------------------------|--|
| Stromversorgung | Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz) |
| Redundante Stromversorgung | Optional |
| Speicherbetriebssystem | Microsoft Windows Storage Server 2016 Standard |

Ausführliche Details

Allgemein

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Gerätetyp | NAS-Server |
| Host-Konnektivität | Gigabit Ethernet |
| Gehäusertyp | Rack - einbaufähig - 1U |
| Gesamtspeicherkapazität | 8 TB |
| Max. unterstützte Kapazität | 32 TB |
| Anzahl installierter | 4 (installiert) / 4 (Max) |
| Peripheriegeräte/Module | |
| Breite | 43.46 cm |
| Tiefe | 74.98 cm |
| Höhe | 4.29 cm |
| Gewicht | 16.78 kg |

Prozessor / Speicher

| | |
|--------------------------|------------------------------------|
| Installierte Prozessoren | 1 x Intel Xeon Bronze 3204 1.9 GHz |
| Anz. der Kerne | 6 Kerne |
| Max. unterstützte Anzahl | 2 |
| RAM | 8 GB DDR4 |
| Leistungsmerkmale | Registriert, HPE SmartMemory |

Massenspeicher-Controller

| | |
|-------------------|---|
| Typ | RAID |
| Schnittstellentyp | SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s |
| RAID Level | RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, RAID 50, RAID 60, RAID 1 ADM, RAID 10 ADM |

Festplatte

| | |
|------------------------|--|
| Typ | HDD - Hot-Swap - 3.5" LFF (8.9 cm LFF) |
| Kapazität | 4 x 2 TB |
| Schnittstellen Typ | SATA 6Gb/s |
| Datenübertragungsrate | 600 MBps |
| Spindelgeschwindigkeit | 7200 rpm |
| Merkmale | Midline |

Netzwerk

| | |
|--------------------------------------|--|
| Data Link Protocol | 10Mb LAN, 100Mb LAN, GigE |
| Kompatibilität mit Netzwerk-Services | DNS, DHCP, Microsoft CIFS, Network File System (NFS), FTP, FTPS, Server Message Block (SMB), HTTP, HTTPS, Web-based Distributed Authoring and Versioning (WebDAV), Server Message Block 2.0 (SMB 2.0) |
| Leistungsmerkmale | Trusted Platform Module 2.0 (TPM 2.0) |

Erweiterung/Konnektivität

| | |
|-----------------------|---|
| Erweiterungseinschübe | 4 (gesamt)/ 0 (frei) x Hot-Swap - 3.5" (8.9 cm) LFF |
|-----------------------|---|



| | |
|---------------------------------------|--|
| Erweiterungssteckplätze | 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCI Express 3.0 x16 (three-quarter-length, full-height) ; 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCI Express 3.0 x8 (three-quarter-length, full-height) ; 1 (gesamt)/ 0 (frei) x FlexibleLOM ; 2 (gesamt)/ 1 (frei) x CPU ; 24 (gesamt)/ 23 (frei) x DIMM 288-pin |
| Schnittstellen | 4 x Ethernet 1000Base-T - RJ-45 ; 1 x HP iLO ; 2 x USB 3.0 ; 1 x VGA ; 1 x HP iLO (Verwaltung) |
| Verschiedenes | |
| Leistungsmerkmale | Trusted Platform Module (TPM) 2.0 |
| Produktzertifizierungen | WEEE 2002/95/EC |
| Mitgeliefertes Zubehör | 5 x redundante Hot-plug-Lüfter, Rackschienenkit |
| Stromversorgung | |
| Stromversorgungsgerät | Internes Netzteil - Hot-Plug |
| Installierte Anzahl | 1 |
| Max. unterstützte Anzahl | 2 |
| Redundante Stromversorgung | Optional |
| Plan für redundante Stromversorgung | 1+1 (mit optionaler Stromversorgung) |
| Erforderliche Netzspannung | Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz) |
| Gestellte Leistung | 500 Watt |
| 80-PLUS-Zertifizierung | 80 PLUS Platinum |
| Software / Systemanforderungen | |
| Speicherbetriebssystem | Microsoft Windows Storage Server 2016 Standard |
| Software inbegriffen | HPE iLO Advanced Premium Security Edition with 1 Year Support |
| Umgebungsbedingungen | |
| Min Betriebstemperatur | 10 °C |
| Max. Betriebstemperatur | 35 °C |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb | 8 - 90% (nicht kondensierend) |