



Olympus O-T400

Ihr praktischer Einstiegsserver

Der Olympus O-T400 Tower-Server ist ein idealer Einstiegsserver für kleine bis mittelständische Unternehmen (SMB) und Remote Niederlassungen/Filialen (ROBO). Hervorragende Effizienz hilft, die Betriebskosten in Schach zu halten, wenn Ihre Anforderungen wachsen. Die integrierte RDX-Technologie (optional) sichert die Geschäftskontinuität.

Wichtigste Vorteile

- Intel® Xeon® Silber 4208 2.1GHz
- Bis zu 8 x 3,5"-Laufwerke
- Bis zu 10 x 3200MT/s RDIMMs
- 5 PCIe Gen 3 I/O-Steckplätze
- RDX-Sicherung und Business Continuity-Integrationsoption
- Vorkonfigurierter Windows Server 2019
- Zusammenarbeit und Produktivität in Arbeitsgruppen

Anpassung und Skalierung mit einer erweiterbaren, virtualisierungsfähigen Plattform

Der Olympus O-T400 Server bietet ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Leistung und Speicherbedarf mit einer geringen Tiefe von 22 Zoll und einer leisen Akustik, die für Ihr Büro oder Rechenzentrum geeignet ist. Der O-T400 eignet sich hervorragend für eine breite Palette von Büroanwendungen, einschließlich Anwendungen für die Zusammenarbeit in Arbeitsgruppen, E-Mail und Messaging, Datei- und Druckdienste sowie Webdienste.

- Mehr Leistung mit einem Intel Xeon-Prozessor
- Schnellere Reaktionszeiten für Anwendungen durch mehr Kapazität für Daten im Arbeitsspeicher
- Schnelle Geschäftsanalysen
- Zukunftssichere Expansion mit bis zu 8 x 3,5" Laufwerken und 5x PCIe Gen 3 I/O-Steckplätzen

RDX® QuikStor® System Backup und Business Continuity Option

RDX QuikStor ist ein etablierter Standard, dessen Eigenschaften über die anderer einfacher Datenspeicherprodukte hinausgehen. Das robuste, verstärkte Design bietet eine zuverlässige und wertvolle Datenablage. Die Fähigkeit zum Mitnehmen eignet sich ideal für die externe Speicherung von Daten für die Notfallwiederherstellung. Erweitern Sie die Kapazität und verteilen Sie Backups über mehrere Medien hinweg. Medienrotation und Kopien außerhalb des Standorts für Archivierung und Sicherheit mit Hardware-Verschlüsselung mit AES-256 XTS-Standards, bilden Ihr Rückgrat für alle Ihre Geschäftsdaten. Die O-T400 Server können mit 1x RDX QuikStor Internal SATA III Docking Station ausgerüstet werden.

Intuitive Systemverwaltung, intelligente Automatisierung¹

Overland-Tandberg Olympus Server steigern die Effizienz, indem sie die Leistung und Benutzerfreundlichkeit des integrierten iDRAC mit Lifecycle Controller zur intelligenten Automatisierung von Routineaufgaben nutzen. Mit dem agentfreien Management lässt sich der O-T400 mühelos verwalten und verschafft Ihnen mehr Zeit für Ihre geschäftlichen Prioritäten.

- Vereinfachen und automatisieren Sie die Verwaltung Ihrer IT- und Server-Infrastruktur mit OpenManage Essentials
- Nutzen Sie die Vorteile der OpenManage Mobile App zur einfachen und effektiven Verwaltung von Olympus Server vor Ort oder von überall
- Optimieren Sie die Verwaltung in virtualisierten Umgebungen mit OpenManage Integrations für VMware vCenter oder Microsoft System Center

Schutz der Daten durch integrierte Sicherheit

Jeder Olympus-Server ist mit einer cyber-resistenten Architektur ausgestattet für Sicherheit über den gesamten Lebenszyklus Ihres Servers. Der O-T400 nutzt diese neuen Sicherheitsfunktionen, damit Sie zuverlässig und sicher die richtigen Daten an Ihre Kunden liefern können, ganz gleich, wo sie sich befinden. Overland-Tandberg berücksichtigt jeden Teil der Systemsicherheit, um Vertrauen zu gewährleisten und sorgenfreie, sichere Server zu liefern.

- Verlassen Sie sich auf eine sichere Lieferkette, die Ihren Server von der Fabrik bis zum Rechenzentrum schützt
- Datensicherheit durch kryptographisch signierte Firmware-Pakete und sicheres Booten
- Verhindern Sie unbefugte oder böswillige Änderungen mit der Serversperrfunktion
- Schnelles und sicheres Löschen aller Daten von Speichermedien wie Festplatten, SSDs und Systemspeicher

Technische Daten

CPU	1x Intel® Xeon® Silber 4208 8C 2.1GHz
Arbeitsspeicher	2 x 16GB DDR4 DIMM, 10 DDR4 DIMM Slots unterstützt RDIMMS/ LRDIMMS, bis zu 2666MT/s, 1TB max unterstützt nur registered ECC DDR4 DIMMs
Betriebssystem	Microsoft Windows Server® 2019 Standard incl. 5 CAL
StorageController	PERC H350 (intern)
RAID	kein RAID vorkonfiguriert
Laufwerkseinschübe	8x 3.5" SAS/SATA (HDD/SSD)
HDDs (wie konfiguriert)	4x 1.2TB 10K RPM SAS 12Gbps 512n
Optionale HDDs	1.2TB 2,5" 10K RPM SAS 12Gbps 512n 8TB 7.2K RPM SAS 12Gbps 512e
integrierbare RDX QuikStor System Option	1x RDX QuikStor Internal SATA III Docking Station
Netzteil	1x hot-plug Netzteil (1-0) 495W
Abmessungen (ohne Standfüße)	43,5 cm x 21,8 cm x 59,5 cm
Abmessungen (mit Standfüßen)	44,4 cm x 30,5 cm x 59,5 cm
Blende	Sicherheitsblende mit offenem Zugang zur RDX-Docking Station
Embedded / auf dem Server¹	iDRAC9 mit Lifecycle Controller iDRAC Direct iDRAC REST API mit Redfish
Konsolen¹	OpenManage Enterprise
Mobilität¹	OpenManage Mobile
Virtualisierungs-Integrationen¹	Microsoft® System Center, VMware® vCenter™, BMC® Truesight, RedHat Ansible® Module
Management-Integrationen	IBM Tivoli® Netcool/OMNibus, IBM Tivoli® Network manager IP Edition, Micro Focus® Operations Manager I, Nagios® Core, Nagios® XI
Software-Tools¹	iDRAC Service Module OpenManage Storage Services
Sicherheit	Kryptographisch signierte Firmware sicherer Bootvorgang Systemabschaltung System-Löschung
Netzwerkverbindungen	2x On-Board Broadcom 5720 1Gb LOM 1x Broadcom 57416 Dual Port 10GbE BASE-T 4x USB (1x USB 2.0, 2x USB 3.0), dedizierter iDRAC Direct Micro-USB Optional: Broadcom 57412 Dual Port 10GbE SFP+
Garantie & Service-Optionen	3Y/5Y ProSupport und Vor-Ort-Service am nächsten Werktag 3Y/5Y ProSupport und 4 Std. Mission Critical (24x7)

¹iDRAC und die zugehörigen Managementtechnologien, die in diesem Dokument aufgeführt sind, sind Eigentum von DellEMC

Alle Systeme sind in individuellen Konfigurationen (Laufwerke, Netzwerkanbindung, Supportoptionen) erhältlich.

Kontaktieren Sie uns jetzt für Ihr maßgeschneidertes Angebot.



Vertrieb und Support für Overland-Tandberg-Produkte und Lösungen stehen in über 100 Ländern zur Verfügung. Kontaktieren Sie uns noch heute über salesemea@overlandtandberg.com. Besuchen Sie [OverlandTandberg.com](https://www.OverlandTandberg.com).