

# Olympus O-T600

Leistungsstarke Tower-Server für mittelständische Unternehmen



**Der Olympus O-T600 bietet ultimative Leistung und enorme interne Speicherkapazität in einer Tower-Plattform. Der Olympus O-T600 eignet sich für eine Vielzahl von von Arbeitslasten für mittelgroße Büros, Außenstellen und kleine Rechenzentren. Integrierte RDX-Technologie (optional) sichert die Geschäftskontinuität.**

## Wichtigste Vorteile

- Intel® Xeon® Silber 4208 2.1GHz
- Bis zu 8 x 3,5"-Laufwerke
- Bis zu 12 x 3200MT/s RDIMMs
- 8 PCIe Gen 3 I/O-Steckplätze
- RDX-Sicherung und Business Continuity-Integrationsoption
- Vorkonfigurierter Windows Server 2019
- Skalierbare Leistung für wachsende Unternehmen
- Anpassung an wechselnde geschäftliche Anforderungen

## Anpassung und Skalierung mit einer erweiterbaren, virtualisierungsfähigen Plattform

Der Olympus O-T600 ist ein vielseitiger, leistungsstarker Server, ideal für mittelgroße Büros, Außenstellen und kleine Rechenzentren. Er eignet sich für eine breite Palette von Arbeitslasten und macht Ihr Rechenzentrum zukunftssicher mit flexiblen Speicher-, Leistungs- und I/O-Optionen. Gezielte Workloads sind Desktop- und Servervirtualisierung, Mail, Messaging, Datei und Druck sowie Workloads für mittelgroße Büros, Remote- Standorte und kleine Rechenzentren.

- 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 8 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. Ihr Rückgrat für alle Ihre Geschäftsdaten. Die O-T600 Server können mit 2x RDX QuikStor Internal SATA III Docking Station ausgerüstet werden.

## Intuitive Systemverwaltung, intelligente Automatisierung<sup>1</sup>

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-T600 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 für Sicherheit über den gesamten Lebenszyklus Ihres Servers ausgestattet. Der O-T600 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

<b>CPU</b>	1x Intel® Xeon® Silber 4208 8C 2.1GHz
<b>Arbeitsspeicher</b>	2 x 16GB DDR4 DIMM, 12 DDR4 DIMM Slots, unterstützt RDIMMS/ LRDIMMS, bis zu 2993MT/s, 3TB max unterstützt nur registered ECC DDR4 DIMMs
<b>Betriebssystem</b>	Microsoft Windows Server® 2019 Standard incl. 5 CAL
<b>Storage controller</b>	PERC H350 (intern)
<b>RAID</b>	kein RAID vorkonfiguriert
<b>Laufwerkseinschübe</b>	8 x 3.5" SAS/SATA (HDD/SSD)
<b>SSD/HDDs (wie konfiguriert)</b>	4 x 960GB 2.5" SSD SAS ISE Read Intensive 12Gbps 512
<b>Optionale SSDs/HDDs</b>	960GB 2.5" SSD SAS ISE Read Intensive 12Gbps 512 8TB 7.2K RPM SAS 12Gbps 512e
<b>integrierbare RDX QuikStor System Option</b>	2x RDX QuikStor Internal SATA III docking station
<b>Netzteil</b>	1x hot-plug Netzteil (1-0) 495W
<b>Abmessungen (ohne Standfüsse)</b>	43,5 cm x 21,8 cm x 69 cm
<b>Abmessungen (mit Standfüssen)</b>	44,4 cm x 30,5 cm x 69 cm
<b>Blende</b>	Sicherheitsblende mit offenem Zugang zu den RDX-Dockingstations
<b>Embedded / auf dem Server<sup>1</sup></b>	iDRAC9 mit Lifecycle Controller iDRAC Direct iDRAC REST API mit Redfish Quick Sync 2 BLE/wireless module
<b>Konsolen onsoles<sup>1</sup></b>	OpenManage Enterprise OpenManage Essentials OpenManage Power Center
<b>Mobilität<sup>1</sup></b>	OpenManage Mobile
<b>Virtualisierungs-Integrationen<sup>1</sup></b>	Microsoft® System Center, VMware® vCenter™, BMC® Truesight, RedHat Ansible® Module
<b>Management-Integrationen</b>	IBM Tivoli® Netcool/OMNIBus, IBM Tivoli® Network manager IP Edition, Micro Focus® Operations Manager I, Nagios® Core, Nagios® XI
<b>Software-Tools<sup>1</sup></b>	iDRAC Service Module OpenManage Storage Services
<b>Sicherheit</b>	Kryptographisch signierte Firmware sicherer Bootvorgang Systemabschaltung System-Löschung
<b>Netzwerkverbindungen</b>	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+
<b>Garantie &amp; Service-Optionen</b>	3Y/5Y ProSupport und Vor-Ort-Service am nächsten Werktag 3Y/5Y ProSupport und 4 Std. Mission Critical (24x7)

<sup>1</sup>iDRAC 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](mailto:salesemea@overlandtandberg.com). Besuchen Sie [OverlandTandberg.com](https://www.OverlandTandberg.com).