

Die Overland-Tandberg Olympus Server Linie besteht aus Tower- und Rack-Konfigurationen für Unternehmen, die einen hohen Nutzen, Flexibilität und spezifische Leistungsanforderungen benötigen. Zwei-Sockel-Rackmount-Server bieten eine Vielzahl von Funktionen zur Maximierung der Leistung, Skalierung für zukünftige Anforderungen und eine Anpassung an praktisch jede Arbeitslast. RDX® QuikStor® System Backup und Business Continuity-Optionen sind für die Tower-Server-Modelle verfügbar.



Produktname & Modell	Olympus O-T400	Olympus O-T600	Olympus O-R700	Olympus O-R800
<b>Beschreibung</b>	Tower Server mit 2 Sockeln	Tower Server mit 2 Sockeln	Rackmount Server mit 2 Sockeln	Rackmount Server mit 2 Sockeln
<b>CPU</b>	1x Intel® Xeon® Silber 4208 8C 2.1GHz	1x Intel® Xeon® Silber 4215 8C 2.5GHz	2x Intel® Xeon® Silber 4208 8C 2.10GHz	2x Intel® Xeon® Gold 6134 8C 3.2GHz
<b>Arbeitsspeicher</b>	32GB (2x16GB) (10 DDR4 DIMM Steckplätze)	32GB (2x16GB) (12 DDR4 DIMM Steckplätze)	192GB (12x16GB) (24 DDR4 DIMM Steckplätze)	384GB (12x32GB) (24 DDR4 DIMM Steckplätze)
<b>Laufwerkseinschübe</b>	8 x 3.5" SAS/SATA (HDD/SSD)	8 x 3.5" SAS/SATA (HDD/SSD)	18 x 3.5" SAS/SATA (HDD/SSD)	18 x 3.5" SAS/SATA (HDD/SSD)
<b>SSDs (wie konfiguriert)</b>	—	4 x 960GB 2.5" SSD SAS 12Gbps 512	2x 960GB SSD SAS ISE Read Intensive 12Gbps 512	4x 960GB SSD SAS ISE Read Intensive 12Gbps 512
<b>HDDs (wie konfiguriert)</b>	4x 1.2TB 10K RPM SAS 12Gbps 512n	—	7x 12TB 7.2K RPM NLSAS 12Gbps 512	7x 12TB 7.2K RPM NLSAS 12Gbps 512e
<b>optionale SSD/HDD</b>	1.2TB 2.5" 10K RPM SAS 12Gbps 512n 8TB 7.2K RPM SAS 12Gbps 512e	960GB 2.5" SSD SAS 12Gbps 512 8TB 7.2K RPM SAS 12Gbps 512e	960GB SSD SAS ISE Read Intensive 12Gbps 512 12TB 7.2K RPM NLSAS 12Gbps 512e	960GB SSD SAS ISE Read Intensive 12Gbps 512 12TB 7.2K RPM NLSAS 12Gbps 512e
<b>RAID Controller</b>	PERC H350	PERC H350	PERC H750	PERC H750
<b>Integrierbare RDX QuikStor Systeme (optional)</b>	1x RDX QuikStor Internal SATA III Docking Station	1x/2x RDX QuikStor Internal SATA III Docking Station	—	—
<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, dedicated iDRAC Direct Micro-USB Optional: Broadcom 57412 Dual Port 10GbE SFP+	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, dedicated iDRAC Direct Micro-USB Optional: Broadcom 57412 Dual Port 10GbE SFP+	1x Broadcom 57416 2-Port 10GbE BASE-T & 5720 2-Port 1GbE BASE-T, rNDC; 1x SAS 12Gbps 2-Port; Front Ports: 1x Dedicated iDRAC Direct USB, 2 x USB 2.0, 1x Video; Rear ports: 1x Dedicated iDRAC Network Port, 1x Serial, 2x USB 3.0, 1x Video Optional: Broadcom 57416 2-Port 10GbE BASE-T PCIe Full Height; Broadcom 57414 2-Port 10/25GbE SFP28, rNDC; Broadcom 57504 4-Port 10/25GbE SFP28 PCIe Full Height Emulex LPe31002 2-Port 16Gb Fibre Channel HBA, PCIe Full Height	1x Broadcom 57416 2-Port 10GbE BASE-T & 5720 2-Port 1GbE BASE-T, rNDC; 1x SAS 12Gbps 2-Port; Front Ports: 1x Dedicated iDRAC Direct USB, 2 x USB 2.0, 1x Video; Rear ports: 1x Dedicated iDRAC Network Port, 1x Serial, 2x USB 3.0, 1x Video Optional: Broadcom 57416 2-Port 10GbE BASE-T PCIe Full Height; Broadcom 57414 2-Port 10/25GbE SFP28, rNDC; Broadcom 57504 4-Port 10/25GbE SFP28 PCIe Full Height Emulex LPe31002 2-Port 16Gb Fibre Channel HBA, PCIe Full Height
<b>Betriebssystem</b>	Microsoft Windows Server 2019 incl. 5 CAL	Microsoft Windows Server 2019 incl. 5 CAL	Microsoft Windows Server IoT 2019 Std 16 Core, 5 CLT	Microsoft Windows Server IoT 2019 Std 16 Core, 5 CLT
<b>Hardware-Fernverwaltung</b>	iDRAC9 Express	iDRAC9 Express	iDRAC9 Express	iDRAC9 Express
<b>Netzteile</b>	1x hot-plug Netzteil (1-0) 495W	1x hot-plug Netzteil (1-0) 495W	2x hot-plug, redundante Netzteile, 750W	2x hot-plug, redundante Netzteile, 1100W
<b>Garantie &amp; Service-Optionen</b>	3Y/5Y ProSupport and Next Business Day Onsite Service 3Y/5Y ProSupport and 4Hr Mission Critical (24x7)	3Y/5Y ProSupport and Next Business Day Onsite Service 3Y/5Y ProSupport and 4Hr Mission Critical (24x7)	3Y/5Y ProSupport and Next Business Day Onsite Service 3Y/5Y ProSupport and 4Hr Mission Critical (24x7)	3Y/5Y ProSupport and Next Business Day Onsite Service 3Y/5Y ProSupport and 4Hr Mission Critical (24x7)

— POWERED BY —  
DELL Technologies

Alle Systeme sind in individuellen Konfigurationen erhältlich (Laufwerke, Netzwerkkonnektivität, Transceiver, Supportoptionen). **Kontaktieren Sie uns jetzt für Ihr individuelles 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](http://OverlandTandberg.com).

©2022 Overland-Tandberg. Alle Marken und eingetragenen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Die hierin enthaltenen Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden und werden „im vorliegenden Zustand“ ohne jegliche Gewährleistung bereitgestellt. Overland Tandberg haftet nicht für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen in diesem Dokument.