



## Olympus O-T400

Votre serveur pratique d'entrée de gamme

**Le serveur Olympus O-T400 au format tour est une solution d'entrée de gamme idéale pour les PME et les agences/succursales.**

**L'efficacité exceptionnelle permet de contrôler les dépenses d'exploitation à mesure que vos besoins évoluent. La technologie RDX intégrée (en option) assure la continuité d'activité.**

### Avantages clés

- Intel® Xeon® Silver 4208 2.1GHz
- Jusqu'à 8 disques 3,5"
- Jusqu'à 10 RDIMM à 3 200 MT/s
- 5 logements d'E/S PCIe Gen 3
- Intégration d'un système RDX pour la sauvegarde et la continuité d'activité (option)
- Windows Server 2019 préconfiguré
- Collaboration et productivité des groupes de travail

### Adaptez-vous et évoluez grâce à une plateforme évolutive parée pour la virtualisation

L'Olympus O-T400 équilibre les performances et les besoins en stockage avec une faible profondeur de 22 pouces et son fonctionnement silencieux, qui conviennent parfaitement à votre bureau ou votre centre de données. L'O-T400 est adapté à un large éventail de charges applicatives de bureau, y compris aux applications de collaboration et de productivité pour des groupes de travail, à la messagerie, aux services de fichiers et d'impression et au service Web.

- Dopez vos performances grâce au processeur Intel Xeon de nouvelle génération.
- Accélérez les temps de réponse de vos applications avec une capacité accrue pour les données en mémoire.
- Délivrez rapidement des informations commerciales.
- Assurez la pérennité face à la croissance des données grâce à 8 logements 3,5" et 5 logements d'E/S PCIe Gen 3.

### Options sauvegarde et continuité des affaires RDX® QuikStor®

La technologie QuikStor est une norme reconnue dont les caractéristiques vont bien au-delà d'autres simples produits de stockage de données. Sa conception blindée et robuste en fait un stockage fiable et précieux. La capacité d'utilisation nomade est idéale pour le stockage déconnecté hors site en cas de reprise après sinistre. Augmentez les capacités et répartissez les sauvegardes entre plusieurs supports. Archivage avec rotation des supports et copies hors site pour une plus grande tranquillité d'esprit avec le chiffrement matériel conforme aux normes AES-256 XTS. Votre assurance-vie pour toutes les données de votre entreprise.

Les serveurs O-T400 peuvent intégrer un système RDX QuikStor SATA III interne.

### Gestion des systèmes intuitive, automatisation intelligente<sup>1</sup>

Les serveurs Olympus d'Overland-Tandberg augmentent l'efficacité en tirant parti de la puissance et de la simplicité de la solution iDRAC avec Lifecycle Controller intégrée, pour une automatisation intelligente des tâches de routine. Sans agent, la gestion du serveur O-T400 est facilitée et libère du temps pour vos activités commerciales essentielles.

- Simplifiez et automatisez la gestion de votre infrastructure informatique et de vos serveurs grâce à OpenManage Essentials.
- Bénéficiez des fonctionnalités de l'application OpenManage Mobile pour gérer facilement et efficacement les serveurs Olympus directement sur le serveur où que vous soyez.
- Rationalisez la gestion des environnements virtualisés grâce aux intégrations OpenManage pour VMware vCenter ou Microsoft System Center.

### Protégez vos données grâce à une sécurité intégrée

Chaque serveur Olympus est doté d'une architecture cyber-résiliente qui assure la sécurité dans tous les aspects du cycle de vie d'un serveur. Le système O-T400 s'appuie sur ces nouvelles fonctions de sécurité pour vous permettre de délivrer de manière fiable et sécurisée les bonnes données à vos clients, où qu'ils se trouvent. Overland-Tandberg considère chaque composant de sécurité du système de manière à garantir la fiabilité et fournir des serveurs sécurisés sans souci.

- Faites confiance à une chaîne logistique sécurisée qui protège les serveurs depuis l'usine jusqu'au centre de données.
- Préservez la sécurité de vos données grâce aux modules micrologiciels signés de manière chiffrée et au démarrage sécurisé. Empêchez les modifications non autorisées ou malveillantes grâce à la fonctionnalité de verrouillage du serveur.
- Effacez toutes les données des supports de stockage, y compris les disques durs, les disques SSD et la mémoire système, rapidement et en toute sécurité.

## Caractéristiques techniques

<b>Processeur</b>	1x Intel® Xeon® Silver 4208 2,1 G, 11 Mo de cache
<b>Mémoire</b>	2x DIMM DDR4 de 16 Go 10 logements DIMM DDR4, Prise en charge des formats RDIMM/LRDIMM, vitesse maximale 2 666 MT/s, 1 To max. Prise en charge des modules DIMM ECC DDR4 enregistrés uniquement
<b>Système d'exploitation</b>	Microsoft Windows Server® 2019 Standard (inclut 5 CAL)
<b>Contrôleur de stockage</b>	Contrôleur interne : PERC H350
<b>RAID</b>	RAID non préconfiguré
<b>Baies de disques</b>	8x SAS/SATA 3,5" (disque dur/SSD)
<b>Stockage sur disque dur (tel que configuré)</b>	4x 1,2 To à 10 000 tr/min 12 Gbit/s 512n Disque dur SAS 2,5" enfichable à chaud
<b>Stockage sur disque dur en option</b>	Disque dur SAS 2,5" de 1,2 To à 10 000 tr/min 12 Gbit/s 512n enfichable à chaud Disque dur SAS 2,5" de 8 To à 7200 tr/min 12 Gbit/s 512e
<b>Système RDX QuikStor intégrable (option)</b>	RDX QuikStor SATA III interne
<b>Alimentation</b>	Bloc d'alimentation simple enfichable à chaud (1-0) 495 W
<b>Dimensions : sans pied</b>	43,5 cm x 21,8 cm x 59,5 cm
<b>Dimensions : avec pied</b>	44,4 cm x 30,5 cm x 59,5 cm
<b>Façade</b>	Façade sécurisée avec accès ouvert aux systèmes RDX
<b>Intégré /sur le serveur <sup>1</sup></b>	iDRAC9 avec technologie Lifecycle Controller iDRAC Direct REST API iDRAC avec module Redfish
<b>Consoles <sup>1</sup></b>	OpenManage Enterprise
<b>Mobilité <sup>1</sup></b>	OpenManage Mobile
<b>Intégrations <sup>1</sup></b>	Microsoft® System Center, VMware® vCenter™, BMC® Truesight, RedHat Ansible®
<b>Connexions</b>	IBM Tivoli® Netcool/OMNIBus, IBM Tivoli® Network manager IP Edition, Micro Focus® Operations Manager I, Nagios® Core, Nagios® XI
<b>Outils <sup>1</sup></b>	iDRAC Service Module OpenManage Storage Services
<b>Sécurité</b>	Micrologiciel signé de manière chiffrée Démarrage sécurisé Verrouillage du système Effacement du système
<b>E/S et ports</b>	2x Broadcom 5720 LOM 1 Gbit intégrées 1x carte Broadcom 57416 double port 10GbE BASE-T, PCIe de hauteur standard 4x ports USB (1 port USB 2.0, 2 ports USB 3.0, un port micro-USB iDRAC Direct dédié) En option : Broadcom 57412 double port 10 GbE SFP+, PCIe de hauteur standard
<b>Options de garantie et de service</b>	Service ProSupport pendant 3/5 ans et service d'intervention sur site en J+1 Service ProSupport pendant 3/5 ans et intervention à caractère stratégique sous 4 heures (24x7)

<sup>1</sup>iDRAC et les technologies de gestion associées citées dans ce document sont la propriété de Dell EMC.

Tous les systèmes sont disponibles en configuration individualisée (disques, connectivité réseau, options d'assistance).  
**Contactez-nous dès maintenant pour obtenir une offre personnalisée.**



Les services de vente et d'assistance pour les produits et solutions d'Overland-Tandberg sont disponibles dans plus de 100 pays.  
Contactez-nous dès aujourd'hui à l'adresse [salesemea@overlandtandberg.com](mailto:salesemea@overlandtandberg.com). Visitez [OverlandTandberg.com](https://www.OverlandTandberg.com).