

La gamme de serveurs Olympus Overland-Tandberg comprend des configurations en tour et en rack destinées aux entreprises qui exigent valeur, flexibilité et performances. Les serveurs à double socket offrent une combinaison de fonctionnalités destinées à optimiser les performances, évoluer selon les besoins futurs et s'adapter à quasiment n'importe quelle charge de travail. Les options de sauvegarde et continuité des affaires RDX® QuikStor® sont disponibles pour les modèles de serveur au format tour.



Désignation et modèle	Olympus O-T400	Olympus O-T600	Olympus O-R700	Olympus O-R800
Description générale	Serveur tour à double socket	Serveur tour à double socket	Serveur tour à double socket	Serveur tour à double socket
Processeur	1 processeur Intel® Xeon® Silver 4208 8 cœurs 2,1 GHz	1 processeur Intel® Xeon® Silver 4215 8 cœurs 2,5 GHz	2 processeurs Intel® Xeon® Silver 4208 8 cœurs 2,1 GHz	2 processeurs Intel® Xeon® Gold 5217 8 cœurs 3,0 GHz
Mémoire	32 Go (2 x 16 Go) 10 logements DIMM DDR4	32 Go (2 x 16 Go) 24 logements DIMM DDR4	192 Go (12 x 16 Go) 24 logements DIMM DDR4	384 Go (12 x 32 Go) 24 logements DIMM DDR4
Baies de disques	8x SAS/SATA 3,5" (disque dur/SSD)	8x SAS/SATA 3,5" (disque dur/SSD)	18x SAS/SATA 3,5" (disque dur/SSD)	18x SAS/SATA 3,5" (disque dur/SSD)
SSD (tel que configuré)	—	4x SSD SAS 2,5" de 960 Go, 12 Gbit/s 512	2x SSD SAS ISE de 960 Go, 12 Gbit/s 512 à lecture intensive	4x SSD SAS ISE de 960 Go, 12 Gbit/s 512 à lecture intensive
Disques durs (tel que configuré)	4x SAS de 1,2 To à 10 000 tr/min 12 Gbit/s 512n	—	7x NLSAS de 12 To à 7 200 tr/min 12 Gbit/s 512	7x NLSAS de 12 To à 7 200 tr/min 12 Gbit/s 512e
Disques durs/SSD en option	SAS 2,5" de 1,2 To à 10 000 tr/min 12 Gbit/s 512n SAS de 8 To à 7200 tr/min 12 Gbit/s 512e	SSD SAS 2,5" de 960 Go 12 Gbit/s 512 SAS de 8 To à 7200 tr/min 12 Gbit/s 512e	SSD SAS ISE de 960 Go, 12 Gbit/s 512 à lecture intensive NLSAS de 12 To à 7200 tr/min 12 Gbit/s 512e	SSD SAS ISE de 960 Go, 12 Gbit/s 512 à lecture intensive NLSAS de 12 To à 7200 tr/min 12 Gbit/s 512e
Contrôleur RAID	PERC H350	PERC H350	PERC H750	PERC H750
Système RDX QuikStor intégrable (en option)	1 système RDX QuikStor SATA III interne	1-2 système(s) RDX QuikStor SATA III interne	—	—
Connectivité	2x Broadcom 5720 LOM 1 Gbit intégrées 1x carte Broadcom 57416 double port 10GbE BASE-T 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+	2x Broadcom 5720 LOM 1 Gbit intégrées 1x carte Broadcom 57416 double port 10GbE BASE-T 8x ports USB (1 port USB 2.0, 1 port USB 3.0, 6 ports USB 2.0/3.0) un port micro-USB iDRAC Direct dédié En option: Broadcom 57412 double port 10 GbE SFP+	1x Broadcom 57416 double port 10 GbE BASE-T & 5720 double port 1 GbE BASE-T, rNDC ; 1x contrôleur HBA SAS 12 Gbit/s double port ; Ports à l'avant : 1x port USB iDRAC Direct dédié, 2x ports USB 2.0, 1x port vidéo ; Ports à l'arrière : 1x port réseau iDRAC dédié, 1x port série, 2x ports USB 3.0, 1x port vidéo En option : Carte PCIe pleine hauteur Broadcom 57416 double port 10 GbE BASE-T Broadcom 57414 double port 10/25 GbE SFP28, rNDC Carte PCIe de hauteur standard Broadcom 57504 quatre ports 10/25 GbE SFP28, Carte HBA Fibre Channel, PCIe de hauteur standard Emulex LPe31002 double port 16 Gb	1x Broadcom 57416 double port 10 GbE BASE-T & 5720 double port 1 GbE BASE-T, rNDC ; 1x contrôleur HBA SAS 12 Gbit/s double port ; Ports à l'avant : 1x port USB iDRAC Direct dédié, 2x ports USB 2.0, 1x port vidéo ; Ports à l'arrière : 1x port réseau iDRAC dédié, 1x port série, 2x ports USB 3.0, 1x port vidéo En option : Carte PCIe pleine hauteur Broadcom 57416 double port 10 GbE BASE-T Broadcom 57414 double port 10/25 GbE SFP28, rNDC Carte PCIe de hauteur standard Broadcom 57504 quatre ports 10/25 GbE SFP28, Carte HBA Fibre Channel, PCIe de hauteur standard Emulex LPe31002 double port 16 Gb
Système d'exploitation	Microsoft Windows Server 2019 (5 CAL inclus)	Microsoft Windows Server 2019 (5 CAL inclus)	Microsoft Windows Server IoT 2019 Std 16 cœurs (5 CLT)	Microsoft Windows Server IoT 2019 Std 16 cœurs (5 CLT)
Gestion matérielle à distance	iDRAC9 Express	iDRAC9 Express	iDRAC9 Express	iDRAC9 Express
Alimentation électrique	Bloc d'alimentation simple enfichable à chaud (1-0) 495 W (Platinum)	Bloc d'alimentation simple enfichable à chaud (1-0) 495 W (Platinum)	Deux blocs d'alimentation redondants enfichables à chaud 750 W (Platinum)	Deux blocs d'alimentation redondants enfichables à chaud 1 100 W (Platinum)
Options de garantie et de service	Service ProSupport pendant 3/5 ans et service d'intervention sur site J+1 Service ProSupport pendant 3/5 ans et intervention à caractère stratégique sous 4 heures (24x7)	Service ProSupport pendant 3/5 ans et service d'intervention sur site J+1 Service ProSupport pendant 3/5 ans et intervention à caractère stratégique sous 4 heures (24x7)	Service ProSupport pendant 3/5 ans et service d'intervention sur site J+1 Service ProSupport pendant 3/5 ans et intervention à caractère stratégique sous 4 heures (24x7)	Service ProSupport pendant 3/5 ans et service d'intervention sur site J+1 Service ProSupport pendant 3/5 ans et intervention à caractère stratégique sous 4 heures (24x7)

— POWERED BY —  
DELL Technologies

Tous les systèmes sont disponibles en configurations individualisées (disques, connectivité réseau, émetteurs-récepteurs, 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](http://OverlandTandberg.com).

©2022 Overland-Tandberg. Toutes les marques et marques déposées appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Les informations contenues dans le présent document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis et sont fournies « telles quelles » sans garantie d'aucune sorte. Overland-Tandberg décline toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'omissions de nature technique ou éditoriale contenues dans le présent document.