

Hardware : Serveurs Thecus N12000 et N16000 chez Origin Storage

Hardware

Posté par : JPilo

Publié le : 15/4/2011 13:00:00

Origin Storage, le spécialiste des solutions de stockage originales et compatibles, annonce la distribution de **serveurs 12 et 16 baies de marque Thecus** avec une exclusivité sur l'Irlande et l'Angleterre.

À



L'offre d'Origin Storage s'articule autour de serveurs nus ou prêts à l'emploi avec des disques durs de capacités allant de 300Gb SAS à 2Tb SATA pour la version N12000 et de 300Gb SAS à 2Tb SATA. Origin Storage offre une garantie de 5 ans avec retour atelier sur les deux serveurs Thecus.



Avec ces deux versions Origin Storage entend proposer à ses clients les meilleurs produits intégrant les dernières technologies et ainsi répondre aux besoins de puissance de ses derniers. La performance des processeurs malgré leur faible consommation apparaît comme un élément important et permet un accès permanent et fluide aux données quel que soit l'endroit où vous vous situez.



Les serveurs Thecus, qu'ils soient à 12 ou 16 baies sont équipés d'un processeur Intel Xeon de 4 ou 8Gb (pour la version N16000) de mémoire de type DDR3, de fonctions Raid (0, 1, 5, 6, 10, 50, 60 et JBOD) et sont compatibles avec le SATA III et SAS 6G.

Spécifications Techniques

	N12000	N16000
Processeur	Intel Xeon X3470	Intel Xeon X3480
Mémoire	4GB DDR3	8GB DDR3
Capacité maximale	24To	32To
HDD	SATA III / SAS 6G	SATA III / SAS 6G
Raid	0,1,5,6,10,50,60 et JBOD	0,1,5,6,10,50,60 et JBOD
Clé de chiffrement Raid	AES 256 bits	AES 256 bits
Alimentation redondante	700W et plus (80plus)	700W et plus (80plus)
Interface LAN	RJ-45x3 : Intel 82574L 10/100/1000 BASE-TX Auto MDI/MDI-X WOL géré	RJ-45x3 : Intel 82574L 10/100/1000 BASE-TX Auto MDI/MDI-X WOL géré
Format	2U en rack	3U en rack

Pour tous les projets à base de solutions 12 ou 16 baies, n'hésitez pas à contacter directement [Origin Storage](#)

Origin Storage commercialise en France ses offres de serveurs Thecus N12000 et N16000 à travers son distributeur Ingram Micro.