

[Iomega \(EMC\) lance un NAS 12 baies jusqu'à 36 To](#)

Iomega, filiale d'EMC, lance aujourd'hui un nouveau système de stockage en réseau, [le StorCenter px12-350r](#). Ce NAS (*Network Attached Storage*) évolué se présente sous la forme d'un *rack* 2U pouvant accepter un maximum de **12 disques durs** Serial Ata au format 3,5 pouces.

Il est animé par un processeur bicœur Intel Core 2 Duo E8400 cadencé à 3 GHz, épaulé par 4 Go de mémoire vive. La connectique réseau se compose de **quatre ports Ethernet Gigabit** (avec support de la redondance ainsi que de l'agrégation ou de la répartition de charge). Les fonctionnalités de ce NAS sont de haut de gamme : gestion de la virtualisation, de la déduplication, des services de stockage en mode *cloud*, etc. Il décroche également les **certifications Citrix, Windows Server et VMware**.

Le site français de Iomega étant inaccessible à l'heure où nous écrivons ces lignes, nous ne disposons que des tarifs américains pour ce produit. Le **StorCenter px12-350r** est accessible en deux versions. La première dispose par défaut de **8 To** d'espace disque (4 x 2 To). Elle est facturée 5999,99 dollars HT, soit environ 4160 euros HT. Au besoin, il sera possible d'ajouter un ou deux packs d'extension de 8 To, accessibles au prix unitaire de 1399,99 dollars HT (environ 970 euros HT). Ce modèle disposera ainsi au maximum de **24 To** d'espace disque, pour un prix total proche des **6100 euros HT**.

La **seconde version** du StorCenter px12-350r adopte des ensembles de disques de **12 To** (4 x 3 To). Le prix de base se fixe à 6999,99 dollars HT (environ 4850 euros HT), avec des packs optionnels à 1699,99 dollars HT (environ 1180 euros HT). Il pourra donc atteindre les **36 To** d'espace de stockage brut, pour un prix avoisinant les **7210 euros HT**.

Notez que des disques durs, des alimentations et des ventilateurs de secours pourront être achetés à l'unité. Iomega propose même des **SSD de 128 Go**, facturés toutefois au prix fort : 399,99 dollars HT chacun, soit environ 277 euros HT.