



## TeraStation PRO II™ iSCSI

TeraStation PRO II iSCSI constitue un choix idéal pour les PME qui envisagent de déployer une solution iSCSI rapide et fiable articulée sur la norme RAID. Grâce à la technologie iSCSI, les sauvegardes Windows Server peuvent désormais être effectuées sur un périphérique de stockage réseau. Fiabilité, performance et simplicité d'utilisation constituent les principales caractéristiques de TeraStation Pro II iSCSI.

- | **Cinq modes de fonctionnement : standard, RAID 0, 1, 5, 10**
- | **Vitesse de transfert des données iSCSI atteignant jusqu'à 60 Mbits/s**
- | **Le système RAID évolué vérifie en permanence le disque dur et les performances RAID**
- | **Berceau de disque dur à échange rapide accessible via le panneau frontal, facilitant l'accès au disque dur et le remplacement de celui-ci**
- | **Quatre disques durs SATA haute vitesse (7 200 RPM) en un**
- | **Assistant de configuration facile à utiliser et gestion via une interface Web intuitive**
- | **Existe en version unité autonome ou en version format rack 2U de 19 pouces**



TeraStation Pro II  
iSCSI - Unité autonome



TeraStation Pro II  
iSCSI - Rack

## Principales caractéristiques

- Transport iSCSI sur TCP/IP
- Grand ventilateur silencieux pour dissiper la chaleur du disque dur efficacement
- Port Gigabit Ethernet 10/100/1000
- Prise en charge des disques cibles de Windows Server
- Prise en charge de l'alimentation UPS
- Écran LCD affichant le statut d'activité de TeraStation
- Deux ports USB 2.0 destinés au branchement de disques durs USB externes
- Fonctionnalités FTP Server intégrées
- Proposé avec des capacités de 1 To, 2 To et 4 To

## CARACTÉRISTIQUES

Interface réseau local	
Conformité aux normes	Norme IEEE802.3ab/IEEE802.3u/IEEE802.3
Débits de transfert	10/100/1000 Mbits/s
Type de connecteur	RJ45
Nombre de ports	1

Disques durs internes	
Nombre de disques	4
Interface disque	SATA
Taille des disques durs	250 Go, 500 Go et 1 To
Capacité totale	1 To, 2 To et 4 To
Vitesse de rotation	7 200 tours/minute
Mode de fonctionnement	RAID 0, 1, 5, 10 et standard

Interface USB	
Conformité aux normes	USB 2.0
Type de connecteur	USB Series A
Nombre de ports	2
Débits de transfert	Max : 480 Mbits/s (mode haute vitesse), max : 12 Mbits/s (mode pleine vitesse)

Protocoles pris en charge	
Réseau	TCP/IP
Partage de fichiers	iSCSI
Gestion	HTTP
Synchronisation	NTP

Autres	
Dimensions (l x h x p)	Unité autonome : 170 mm x 310 mm x 235 mm, rack : 430 mm x 85 mm x 420 mm
Hauteur du format rack	2U
Poids	Unité autonome : 7,3 kg, rack : 9,1 kg
Température de fonctionnement	5 à 35 °C, 10 à 80 % (sans condensation)
Prise en charge UPS (produit au format rack)	RS232
Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows Server 2008/2003/2000/XP/Vista
Alimentation	Interne, CA 200-240 V, 50/60 Hz

### Numéros de référence des produits

Unité autonome	Rack
TS-I1.0TGL/R5 (1 To)	TS-RI1.0TGL/R5 (1 To)
TS-I2.0TGL/R5 (2 To)	TS-RI2.0TGL/R5 (2 To)
TS-I4.0TGL/R5 (4 To)	TS-RI4.0TGL/R5 (4 To)

Remarque : 1 To = 1 000 000 000 000 d'octets. Le flux et le débit réels des données sont tributaires des conditions réseau et de facteurs tenant à l'environnement, tels que le volume du trafic réseau, les matériaux de construction, la structure du bâtiment et la charge réseau.

### À propos de Buffalo

Buffalo Technology est l'un des plus grands fournisseurs mondiaux de solutions réseau, mémoire, multimédia et de stockage de pointe s'adressant aux particuliers et aux petites entreprises, comme aux assembleurs et aux intégrateurs système. Fort d'une expérience du réseau et des périphériques informatiques de près de trente ans, Buffalo a largement démontré sa volonté de fournir des solutions innovantes, qui en ont fait un acteur essentiel dans le domaine de la technologie d'infrastructure.

© Buffalo Inc. 2008. Le logo BUFFALO, AirStation, Nfiniti, AOSS, TeraStation, LinkStation, DriveStation, DriveStation 2Share, MiniStation et LinkTheater sont des marques commerciales ou des marques déposées de Melco Holdings Inc. ou Buffalo Inc. Microsoft Windows et le logo Microsoft sont des marques commerciales ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Les noms et les logos des autres entreprises mentionnées appartiennent à leur propriétaire respectif.