

Matrix Appliances®

Gamme Corporate

Technologie Tapeless®

- SATA III -6Gb/s - Raid 0,1,10
- Gigabit Ethernet - Alimentation 650W



Général

Type de périphérique

Châssis

Alimentation

dimensions en cm

Poids

Processeur / mémoire

Processeur

RAM installée / maximum

Sauvegarde / Stockage

Contrôleur

Standard

Débit de transfert de données

disques durs

Capacité en sauvegarde

Sauvegarde amovible

Type

Affichage

Type

Capacité des médias (natif)

Débit de transfert de données

Châssis du média

Afficheur de contrôle

Type

Données affichées

commandes en façade

Réseaux

Carte réseau intégrée

Logiciels inclus

Système d'exploitation

Logiciel de backup

Garantie

Durée

Type

Caractéristiques d'environnement

Température de fonctionnement mini /maxi

Taux d'humidité en fonctionnement

Serveur de sauvegarde et d'archivage Tapeless

Grand Tour / rack 19"

650W EPS-12V PFC redondante en option

48,2 x 66 x 24 / 3U

18 Kgs

1 x Intel Core I3

2 Go / 8 Go



raid 0,1,10 avec support hot swap

Sata III

6 GB/s

4 disques durs Sata III hot swap à 7200 T/mn

jusqu'à 4 To

Interne

LCD

Disque Dur - SATA III

jusqu'à 4 To

6 Gb/s

PVC

LCD Modèle 4 x 20 caractères

opérations en cours / à venir / Médias connectés

Lancement des opérations de sauvegarde et

archivage

type Ethernet 1 Gb

Microsoft Windows Storage Server 2008

Dataclone



Windows Storage Server 2008

3 ans

enlèvement et retour sur site, site J+1

0°C(32°F) ~ 50°C(122°F)

8 - 80%

