

Matrix Appliances®

Gamme Entreprise

Technologie Tapeless®

- Serial ATA III - 6 Gb/s - Raid I
- Gigabit Ethernet - Alimentation 500 W



Général

Type de périphérique

Châssis

Alimentation

dimensions en cm

Poids

Processeur / mémoire

Processeur

RAM installée / maximum

Sauvegarde interne / Stockage

Contrôleur

Standard

Débit de transfert de données

disques durs

Capacité de sauvegarde

Sauvegarde amovible

Type

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

Tour

500W EPS-12V PFC

40x35x18

12 Kgs

Intel Core I3

2 Go / 8 Go



raid 1

Sata III

6 gb/s

2 disques durs Sata III à 7200 T/mn

jusqu'à 3 To natif / 1.5 To en raid

Interne

Disque Dur - Sata III

jusqu'à 1,5 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



Windows Storage Server 2008

Microsoft Windows Storage Server 2008

Dataclone

1 an, extensible à 3 ans

enlèvement et retour sur site, site j+1

0°C(32°F) ~ 50°C(122°F)

8 - 80%

