

Matrix Appliances®

Gamme Entreprise

Technologie Tapeless®

- Serial ATA II -3Gb/s - Raid I
- Gigabit Ethernet - Alimentation 350 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

Affichage

Type

Capacité des médias (natif)

Débit de transfert de données

Temps moyen de positionnement / Accès

MTBF

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

350W EPS-12V PFC

40x35x18

12 Kgs

1 x Intel Core 2 Duo

1 Go / 4 Go



raid 1

Serial Ata II

300 Mo/s

2 disques durs Serial Ata II à 7200 T/mn

jusqu'à 1 To natif / 500 Go en raid

Interne

LCD / température du média

Lecteur de Disque Dur - SATA II

250 Go à 1,5 To

300 Mo/s

8,5 millisecondes

500 000 heures

Alliage Aluminium/Manganèse ventilé

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 2003

Dataclone

1 an, extensible à 3 ans

enlèvement et retour sur site



0°C(32°F) ~ 50°C(122°F)

8 - 80%