

Matrix Appliances®

Gamme OEM

Technologie Tapeless®

- Processeur Core2Duo / Quad Core intel
- HD Serial ATA II -3Gb/s - Raid 5
- 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 stockage disques

Capacité de sauvegarde interne

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 d'exploitation intégrant la technologie de sauvegarde Tapeless

Tour

460W EPS-12V PFC

40x35x18

12 Kgs

1 x Intel Core 2 Duo / Quad Core

1Go / 4 Go

raid 5

Serial Ata II

300 Mo/s

3 disques durs Serial Ata II à 7200 T/mn

jusqu'à 500 Go pour OS et données

jusqu'à 500 Go

Interne

LCD / température des médias

Lecteur de Disque Dur - SATA II

jusqu'à 500 Go

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

Pas d'OS préinstallé. Compatible Windows 2003, SBS

Dataclone

1 an, extensible à 3 ans

enlèvement et retour sur site / option J+1

0°C(32°F) ~ 50°C(122°F)

8 - 80%

