

Caractéristiques

- Châssis 4U court
- Alimentation redondante
- Intel Core 2 DUO
- MTBF : 40 000Hrs à 25°C (hors Disque dur)



Spécifications techniques :

SYSTEME

Processeur Intel Core 2 Duo 8500
Mémoire 2 GB RAM
Système d'exploitation Windows XP
Disque dur SATA 250Go
Interface Gigabit Ethernet RJ45
Lecteur DVD

INTERFACE

6 USB (2 en façade, 4 à l'arrière)
1 RJ45 Gigabit Ethernet
2 PS2 (Clavier, Souris)
1 VGA

DIMENSION

Châssis : 483 x 178 x 450mm
Emballage : 620 x 340 x 580mm

Garantie : 1 an retour atelier

ENTREES / SORTIES

128 Entrées numériques
64 Sorties numériques

ALIMENTATION

Tension d'entrée : 115 / 230 V AC
Fréquence : 50 / 60 Hz
Echangeable à chaud.
Puissance max : 400W
CE, TUV, UL, ULC/CUL, CB,
EMI/RFI: FCC Class B, CISPIR 22 Class B

ENVIRONNEMENT

Température d'utilisation : 0 à 40°C
Température de stockage : -10 à 50°C

MTBF:

40000Hrs (hors Disque Dur)
20000Hrs (Disque Dur pleine charge)