

PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

STATION SUNBLADE 100

FICHE N° 9390

Période de fabrication : -
Fabricant : SUN Sun Microsystems
Domaines : Informatique et Communication
Sous-domaines : Ordinateurs
Organisme : ACONIT
Ville : Grenoble
Modèle : 202
Matériaux : Métal, Plastique, Cuivre

Description

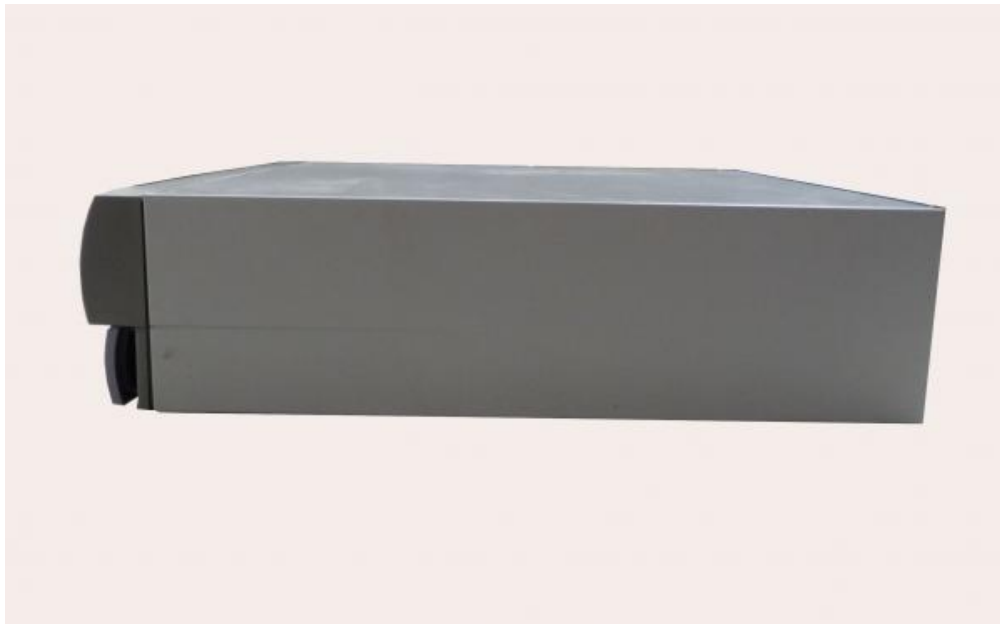
La station Sun Blade 100 est une station de travail à processeur Ultra-Sparc introduite sur le marché en 2006 par Sun. Elle comprend 128 méga de ram, un disque de 20 giga de capacité, un lecteur de disquette et un de CD, plus un lecteur de carte. Elle fonctionne sous système Solaris.

La station Sun Blade 100 est destinée aux applications à calculs intensifs, en particulier pour les travaux de simulation et de conception très consommateurs en termes de traitement de données.

Utilisation

Cette station particulière fut utilisée par l'entreprise CWS, sous-traitante de grands groupes informatiques ou de microélectroniques et installée à Moirans, dans la grande périphérie de Grenoble. Elle avait pour fonction de simuler des perturbations électriques dans des circuits intégrés, dans l'optique de résoudre les dysfonctionnements récurrents observés par les constructeurs ou installateurs.





Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Station SunBlade 100 (SUN Sun Microsystems), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=27407>, consulté le 2025-12-05