

# SSL T25-1CORE

Solid State Logic  
OXFORD • ENGLAND

1 Processeur Core 512/512 Dante



## Présentation

Capacité de 800 voies

Les processeurs Tempest déploient le

logiciel breveté Optimal Core Processing (OCP) de SSL en utilisant du matériel PC en réseau dans un environnement d'exploitation contrôlé.

Logés dans un châssis 4RU, deux moteurs différents sont disponibles : le

T80 (offrant une capacité de 800 canaux) et le T25 (offrant une capacité de 256 canaux). Les canaux et le traitement peuvent être alloués dynamiquement en temps réel sans interrompre l'audio.

Avec

3072 entrées et 3072 sorties par moteur, le Système T peut gérer

n'importe quelle production à grande échelle. Les moteurs Tempest

peuvent être déployés sous forme de paires redondantes en miroir et, si

nécessaire, chaque moteur peut être placé dans des zones distinctes. Le

changement audio quasi instantané s'effectue via un maximum de 6 cartes

de pontage Network I/O HC, chacune fournissant 512 canaux d'entrées et

512 sorties.