



- Direct Port Access : Un accès direct et pratique au port des appareils connectés SX individuels est disponible via SSH, Telnet et HTTP. Cet accès rapide et flexible est disponible à l'aide d'adresses IP individuelles, de ports TCP uniques ou d'URL HTTP.
- Journalisation des ports et des sessions : Le Dominion SX II prend en charge la journalisation des entrées utilisateur et des sorties des périphériques série vers un serveur NFS (Network File System). Cela peut être crypté et est disponible même lorsque l'utilisateur n'est pas connecté à l'appareil.
- Mots-clés de port (déclencheurs) : Les utilisateurs de SX II peuvent créer des mots-clés de port, qui déclenchent un message, s'ils sont reçus d'un périphérique série. Les messages peuvent être envoyés par e-mail, trap SNMP et enregistrés dans le journal du port NFS.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : RARITAN

Part number : DSX2-16

### Détails techniques :

Grille de montage : Oui

Modem interne : Non

### Caractéristiques de gestion :

Protocoles de gestion : SNMP

### Sécurité :

Algorithme de sécurité soutenu : 802.1x RADIUS

Méthode d'authentification : Radius

### Connectivité :

Port de console : RJ-45

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 16

Quantité de Ports USB 2:0 : 4

### Puissance :

Type de source d'alimentation : Secteur

Tension d'entrée AC : 100-240 V

Fréquence d'entrée AC : 50 - 60 Hz

Consommation électrique typique : 22 W

### Certificat :

Certification : CE, FCC 15 A, US UL

Courant d'entrée : 0.35 A

### Conditions environnementales :

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 20 - 85%

Taux d'humidité relative (stockage) : 10 - 90%

Température d'opération : 0 - 50 °C

Température hors fonctionnement : 0 - 55 °C