

RARITAN DSAM-2 Module d'accès série 2 p. pour Dominion KX III



View By Port	View By Serial	View By Group	View By Search	Set Scan			
i. No.	Name	USB Port	Type	Status	Availability		
2	DSAM2	Front	DSAM	up			
4.1	DSAM4 Port 1		AUTO	down	idle		
4.2	KXZ-101V2-yong		DCE	up	idle		

DESCRIPTION

Modules d'accès série Dominion (DSAM)

Avec les nouveaux modules d'accès série Dominion (DSAM) de Raritan, les utilisateurs peuvent gérer jusqu'à 8 dispositifs série connectés à un commutateur KVM sur IP Dominion KX III ou LX II.

Les modules DSAM à deux et quatre ports fournissent un véritable accès série sans Java à des périphériques tels que des commutateurs LAN, des routeurs et des serveurs Linux/Unix. Les DSAM sont parfaits pour les bureaux distants et les succursales où un accès KVM et série est nécessaire.

Accès série pour KX III et LX II

Les modules DSAM fournissent jusqu'à huit ports d'accès série véritable à partir d'un commutateur Dominion KX III ou LX II. Connectez un ou deux modules aux ports USB du commutateur pour un accès série sans Java. Gérez les commutateurs, routeurs, serveurs Linux/Unix et autres périphériques série avec un accès KVM sur IP aux serveurs, PC et postes de travail.

Accès série haut débit

Les DSAM fournissent un accès série à haut débit, jusqu'à 230 000 bauds. La détection automatique DTE/DCE signifie que les câbles inversés ne sont jamais nécessaires !

Faible coût total

Contrairement aux solutions concurrentes, le DSAM fournit un accès série indépendant. Les ports KVM et les sessions IP précieux ne sont pas utilisés pour les connexions série.

Facile à déployer

Le DSAM est un périphérique Zero-U qui ne nécessite pas d'espace rack. Alimenté par le commutateur KVM, les adaptateurs d'alimentation externes ne sont pas nécessaires. Pas de câbles renversés !

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : RARITAN

Part number : DSAM-2