

## Modèle 8265 DB25 Commutateur A / B, Manuel, Desktop

- **Un commutateur, robuste de haute intégrité**

### INTRODUCTION

Le modèle 8265 permet à l'utilisateur d'accéder à deux dispositifs DB25 connectés aux ports A et B d'un dispositif de DB25 connecté au port COMMUN. Commutation entre les périphériques A et B est facile et rapide via le sélecteur rotatif de panneau - pas besoin de brancher et débrancher les câbles, pas de chance pour les erreurs de reconfiguration du réseau.

### FEATURES:

- Permet l'accès aux deux réseaux d'un ordinateur ou poste de travail.
- Commutateur haute fiabilité scellé avec les contacts en métaux précieux auto-nettoyant.
- Élimine le besoin de brancher et débrancher des câbles.
- Aucun alimentation externe n'a exigé.
- Transparente à la vitesse de données et le format.
- Opération manuelle par le commutateur rotatif du panneau avant.
- L'emballage attrayant est un boîte noir anodisé qui fournit la protection d'EMI/RFI et a des pieds en caoutchouc.
- Câbles DB25 au longueur faits sur commande disponibles pour votre installation de commutateur.
- Commutateurs broches 2 par 25 de l'interface DB25. Toutes les broches 1 (sol protectrice) sont attachés ensemble et autobus au moyen d'éliminer les ondes.
- Améliore l'efficacité de réseau informatique en permettant le partage de périphériques.
- Plenum assignée d'isolement sur tout le câblage interne.
- Connecteur obus sont transportés par autobus ensembles.
- Le goujon en arrière du châssis du panneau accepte cosse pour de mise à la masse secure.
- Garantie à vie.
- Egalement disponible sans pieds. Voir le modèle 8266, Cat. No. 304161 N ° 304161



### CARACTÉRISTIQUES:

#### CONNECTEURS PORT:

(3) Des connecteurs femelles marqués A, B, et Commun.(DB25)

#### COMMANDES DE PANNEAU DE

**DEVANT:** (1) Le commutateur rotatif permet la commutation locale.

**PUISSANCE:** Manuelle. Alimentation externe n'a exigé.

**DIMENSIONS:** 5,25 "W x 2.0 x H x 7,25 x D (13,3 x 5.1 x 18,4 cm).

**POIDS:** Environ 1,0 lb. (0,45 kg.)

### Schéma du modèle d'application 8265:

