

PathWay® Modèle 4502 USB type A Commutateur A/B avec télécommande, Bureau

- Passez d'un dispositif USB à l'autre sans déconnecter les câbles
- Partagez un dispositif USB entre 2 PC
- Parfait pour connecter un ordinateur à plusieurs dispositifs USB

INTRODUCTION

Le commutateur A/B USB type A PathWay® Modèle 4502 avec télécommande permet à l'utilisateur d'accéder à deux dispositifs d'interface USB de type A connectés aux ports A et B par l'intermédiaire d'un dispositif d'interface USB de type A connecté au port COM (COMMON).

Ce commutateur peut être commandé manuellement avec le bouton du panneau avant ou à distance à partir du port série RS232 situé à l'arrière de l'appareil.

La position du commutateur est visible sur l'affichage à voyants DEL du panneau avant ou sur le port REMOTE situé à l'arrière de l'appareil.

CARACTÉRISTIQUES

- Permet une connexion rapide à n'importe lequel de deux dispositifs d'interface USB de type A depuis un dispositif COM unique !
 - Les ports A, B et COM sont tous trois des connecteurs USB de type A.
 - Commute les quatre broches de l'interface USB.
 - Élimine la nécessité de brancher et débrancher les câbles.
 - Transparent au débit et au format des données.
 - Commande directe avec le bouton du panneau avant.
 - Port de commande à distance permettant la surveillance et la gestion du commutateur hors-site.
 - Le port REMOTE accepte les commandes de données ASCII de port série RS232 pour la commande de position du commutateur et sa surveillance.
 - Bouton du panneau avant verrouillable, à distance.
 - Les voyants DEL du panneau avant affichent la position du commutateur et son état d'alimentation.
 - Conserve la dernière position du commutateur en cas de perte d'alimentation et poursuit la transmission des données.
 - Boîtier noir anodisé d'apparence attrayante offrant un écran de protection contre les EMI/RFI.
- ★ **Municipalités, établissements d'enseignement, administrations publiques : Ce produit est sous contrat GSA (General Services Administration) des États-Unis !**



Le bus série universel (USB) est conçu pour la connexion de périphériques tels que les claviers, souris, numériseurs, appareils photo numériques, imprimantes, disque durs et composants réseau à l'interface USB des PC.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

CONNECTEURS DE PORTS : (3) Connecteurs USB type A libellés A, B et COMMON.

COMMANDE DU PANNEAU AVANT : (1) Bouton manuel permettant la commutation directe.

AFFICHAGE : (2) Voyants DEL sur le panneau avant affichant la position du commutateur et l'état d'alimentation.

COMMANDE À DISTANCE : (1) Connecteur DB9 (F) situé sur le panneau arrière acceptant les données ASCII de port série RS232 pour l'opération à distance.

PUISSANCE : Un module d'alimentation approuvé par UL de puissance 100/240 V en CA, 50/60 Hz pour installation murale fournit une puissance de 12 V CC, 500 mA à l'appareil. Muni d'une prise États-Unis à 2 broches non polarisée.

DIMENSIONS : Configuration bureau 19,7 cm L x 5,1 cm H x 17,8 cm P (7,75" x 2,0" x 7,0").

POIDS : Approximativement 1,3 kg (2,8 lb).

EN OPTION : BLOC D'ALIMENTATION À LONGUE PORTÉE (No réf. 517277) Module d'alimentation listé **CE, RoHS et UL** pour installation sur table, 100/240 V AC, 50H/60 Hz comme alternative au bloc d'alimentation standard. Est muni d'une fiche IEC 60320 C14. **Idéal pour les applications internationales.**

Application – Modèle 4502

