

Black Box TC Series KM Desktop Switch, 4-Port, (2) HID - commutateur souris/clavier - 4 ports

Black Box TC Series KM Desktop Switch, 4-Port, (2) HID -
Commutateur souris/clavier - 4 x USB - de bureau

Référence : ACX1004AHID2
Marque : BLACKBOX
Référence fabricant : ACX1004A-HID2
Code EAN : ACX1004AHID2
Code UNSPSC :



DESCRIPTION

Caractéristiques du produit

- Black Box ACX1004A-HID2.
- Port clavier: USB, Port souris: USB.
- Couleur du produit: Noir

Description du produit

Lorsque vous devez piloter plusieurs ordinateurs et plusieurs écrans à l'aide d'un même clavier et d'une même souris, le commutateur KM TC est la solution idéale. La gamme de commutateurs KM TC permet d'utiliser un seul clavier et une seule souris avec les écrans. Grâce à une séquence de touches ou des boutons, l'utilisateur bascule rapidement le clavier et la souris d'un écran à l'autre.

Commutation Une interface conviviale qui facilite la gestion de plusieurs ordinateurs à partir d'un même poste de travail. La commutation entre plusieurs UC est déclenchée par des séquences clavier programmables. Par ailleurs, le commutateur KM dispose d'un port RJ-10 pour chaque sortie UC afin d'ajouter des témoins LED ou des boutons de contrôle pour les écrans. Vous pouvez aussi utiliser les fonctions de glisser/commuter en déplaçant le curseur d'un écran à l'autre, qu'ils soient placés verticalement ou horizontalement.

USB Le commutateur KM TC prend en charge tous les appareils USB HID tels que les claviers et souris, ainsi que les écrans tactiles et autres périphériques de pointage analogues. Le système détecte les données des périphériques USB connectés et renvoie les informations en direct aux ports de l'UC. Lors de la commutation entre les ordinateurs, le clavier et la souris maintiennent la liaison avec les UC. La commutation est donc rapide et fiable.

Intégration aux autres systèmes Le commutateur UC est généralement destiné aux banques, aux installations de surveillance, de commande et de contrôle, où plusieurs écrans sont reliés à divers ordinateurs distants, qui nécessitent une gestion simultanée. Dans ces situations, le commutateur KM TC peut être facilement intégré aux systèmes d'extension et de commutation KVM tels que les matrices de commutation et les extendeurs DKM. Les utilisateurs peuvent effectuer des sélections rapides et précises avec leur souris sur plusieurs écrans sans devoir débrancher et rebrancher leur clavier et souris. Vous pourrez aussi balayer des écrans adjacents en toute simplicité avec votre souris.

Montage facile Le commutateur KM TC a été conçu tel un commutateur de bureau avant tout destiné aux centres de commande et de contrôle. Son boîtier compact s'intègre facilement à une armoire ou un rack de 19".

Points forts du produit

- Un véritable commutateur clavier/souris par USB
- Une interface conviviale qui facilite la gestion de plusieurs ordinateurs à partir d'un même poste de travail
- Commutation instantanée par séquence clavier ou boutons
- Compatible USB HID et options avec USB 2.0
- Idéal pour les milieux bancaires, la surveillance et les environnements stratégiques

Contenu de la boîte

- Black Box TC Series KM Desktop Switch, 4-Port, (2) HID
- Adaptateur secteur externe
- 4 x câble USB - 1.83 m

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Commutateur souris/clavier - 4 ports
Type de boîtier	De bureau
Sous-type	KVM
Ports	4 x USB
Interface Clavier / Souris	USB

Indicateurs d'état	Statut du port, alimentation
Extension/connectivité	
Interfaces	2 x clavier (USB) / souris (USB) Type A 4 x USB Type B 4 x RJ-10 1 x mini-USB Type A
Alimentation	
Périphérique d'alimentation	Adaptateur secteur externe
Divers	
Câbles inclus	4 x câble USB - 1.83 m
Fiabilité MTBF	484,000 heures
Normes de conformité	RoHS, WEEE, FCC Part 15 A, RoHS2, Directive 2011/65/EU, EN 61000-3-3:2013, EN 61000-3-2:2014, EN 55024:2010+A1:2015, EN55022:2010/AC:2011 Class A, EN 60950-1:2006+A2:2013
Dimensions et poids	
Largeur	20.9 cm
Profondeur	14.2 cm
Hauteur	4.32 cm
Poids	600 g
Garantie du fabricant	
Service et maintenance	Garantie limitée - 2 ans
Caractéristiques d'environnement	
Température minimale de fonctionnement	5 °C
Température maximale de fonctionnement	45 °C
Température de stockage mini	-25 °C
Température de stockage maxi	60 °C

Fiche technique produite par OfficeXpress