

US434

Commutateur de partage des périphériques USB 3.2 Gen1 à 4 x 4 ports



ATEN US434 est un appareil de partage des périphériques USB 3.2 Gen1 à 4 ports qui permet aux utilisateurs de partager quatre périphériques USB entre 4 différents ordinateurs. US434 est compatible USB 3.2 Gen1, qui peut prendre un charge un taux de transfert de données jusqu'à 5 Gbps et rétrocompatible avec USB 2.0 et USB 1.1. Il est parfait pour les appareils à haut débit, comme les stations d'accueil USB ou les caméras HD.

En outre, US434 dispose également d'un sélecteur de port distant externe qui peut simplifier l'organisation de bureau et sélectionner l'ordinateur qui a besoin d'utiliser les périphériques USB. Avec son design compact et tout-en-un, vous pouvez créer un environnement de travail pratique et productive en économisant l'espace.



Fonctionnalités

- Permet à 4 ordinateurs de partager 4 périphériques USB 3.2 Gen1
- Sélection du port simple via sélecteur de port distant pour un positionnement pratique du commutateur
- Conforme à USB 3.2 Gen1, prenant en charge des vitesses de transfert de données jusqu'à 5 Gbps
- Les diodes indiquent quel ordinateur est actif
- Protection contre les surintensités
- Multiplateforme - Windows, Linux et Mac
- Alimentation par bus
- Prise d'alimentation micro USB pour alimentation supplémentaire
- Connectable à chaud, aucun pilote ou logiciel requis

Caractéristiques

Connexions à l'ordinateur	4
Sélection port	Sélecteur de port distant
Connecteurs	
Ordinateur	4 x USB type B femelle (Bleu)
Périphérique	4 x USB type A femelle (Bleu)
Alimentation (option)	1 x USB Micro type B femelle (Noire)
Longueur du câble	
Câble USB	2 x 1,2 m / 2 x 1,8 m
Sélecteur de port distant	1,8 m
DEL	
Sélectionné	4 (Blanc)
Environnement	
Température de fonctionnement	0-40°C
Température de stockage	-20-60°C
Humidité	0-80% d'humidité relative, sans condensation
Propriétés physiques	
Boîtier	Plastique
Poids	0.13 kg (0.29 lb)
Dimensions (L x l x H)	9.37 x 9.30 x 2.68 cm (3.69 x 3.66 x 1.06 in.)
Remarque	Pour certains produits montés en rack, notez que les dimensions physiques standard LaxPxH sont exprimées avec un format LoxLaxH.

Diagramme



ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.