

US3384i

Commutateur partagé USB 3.2 Gen 1 8 x 4



8x4 USB 3.2 Gen 1 Sharing Switch
Smooth BYOD Sharing for Smarter Meetings

US3384i

Poussé par le passage au travail hybride et à distance, l'US3384i est conçu pour améliorer facilement votre expérience de réunion BYOM/BYOD. La configuration des salles de réunion est simple et sans effort, grâce à sa conception Plug and Play qui permet de connecter jusqu'à 8 PC/ordinateurs portables et de partager jusqu'à 4 périphériques USB 3.2 Gen 1 en un rien de temps. Avec une transmission de données ultra-rapide, une compatibilité multiplateforme (par exemple Windows, macOS, Linux) et une commutation de port flexible, le commutateur de partage USB rationalise davantage les flux de travail des réunions, améliore la collaboration et réduit les frais généraux d'approvisionnement et de gestion informatiques pour les lieux de travail.


8x PC
Connections


RS-232 / 485


Power-On
Detection

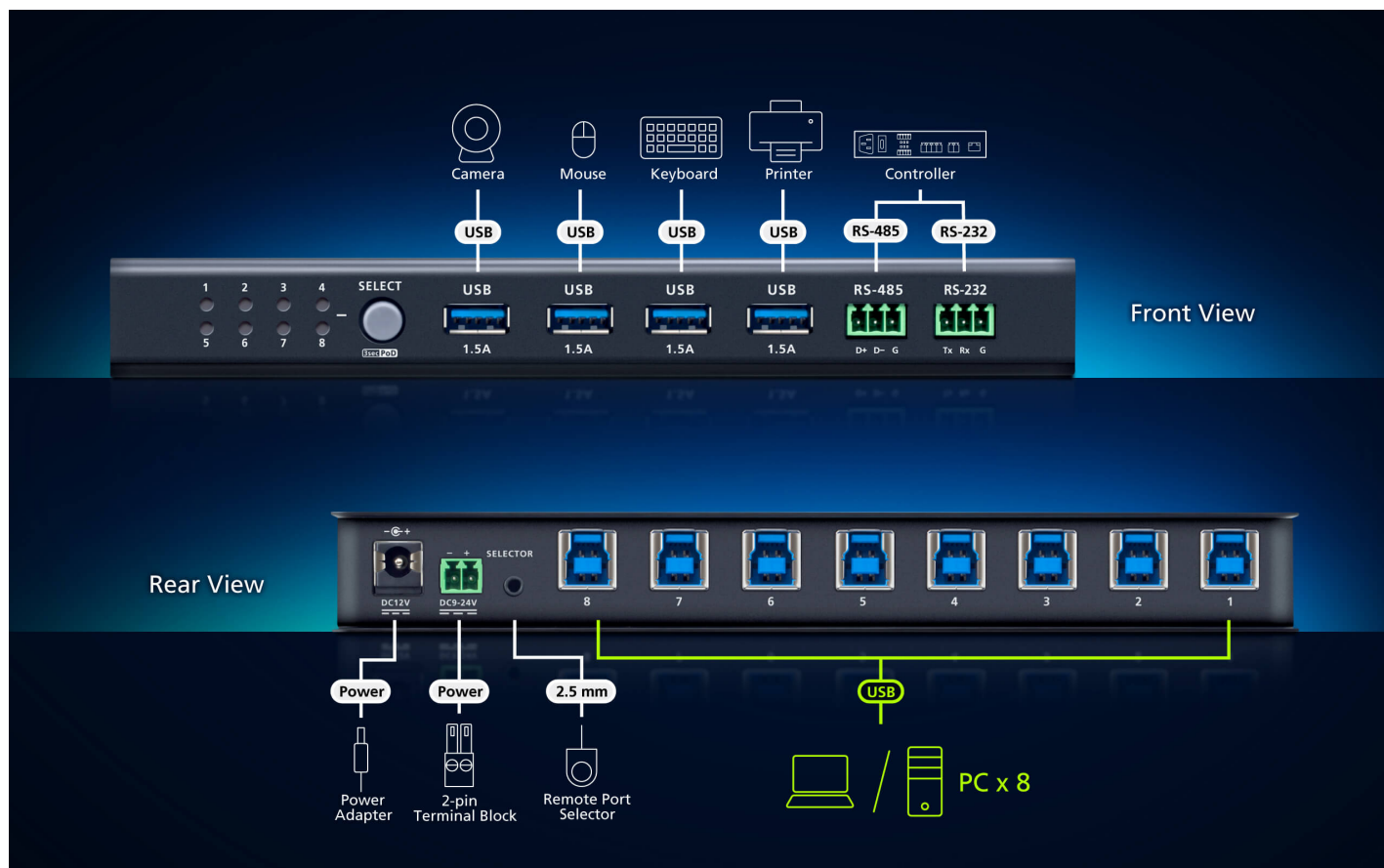
USB 3.2
Gen 1

USB Battery
Charging 1.2


Mounting Kit

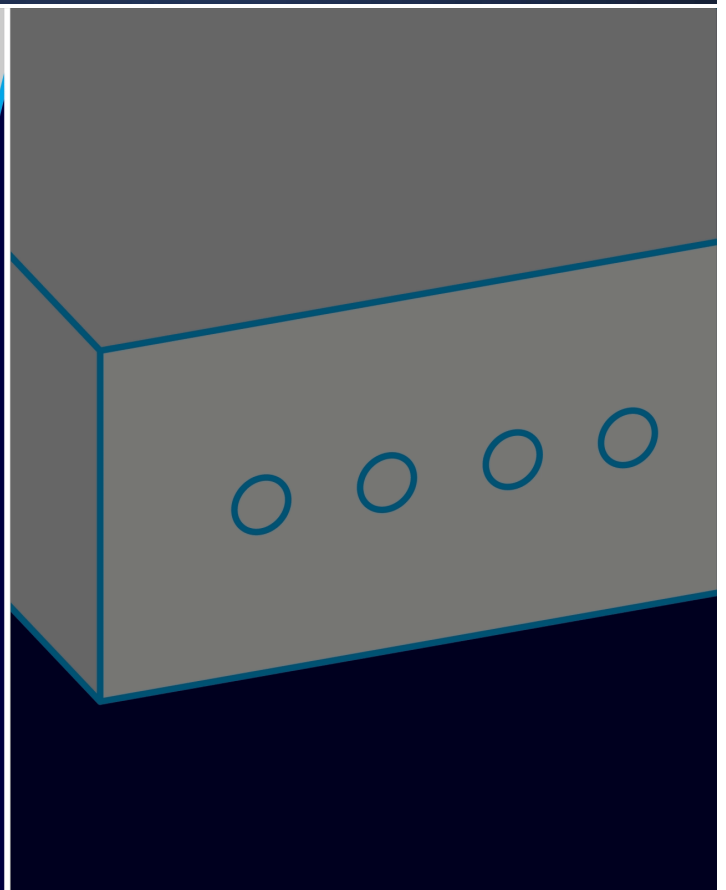
Branchez-vous – Collaborez – Partagez en quelques secondes

Rejoignez la réunion à tout moment et commencez à participer à la discussion, à partager des données ou à passer en mode collaboratif, le tout en quelques secondes seulement.



Intégration transparente dans le système de contrôle

Le commutateur USB partagé peut être intégré de manière transparente dans un système de contrôle (par exemple, le système de contrôle ATEN - [VK1100A](#), [VK211](#)) dans le cadre de la configuration de la salle de réunion via sa connectivité série, le système de contrôle servant de plate-forme centralisée pour rationaliser la gestion des centres de données et simplifier la maintenance.



Détection d'alimentation pour le contrôle de commutation

Le commutateur USB déplacera le focus du PC vers le périphérique hôte connecté le plus récemment, le voyant du port correspondant s'allumant pour indiquer quel port actif a le contrôle des ressources.
 Note : Appuyez longuement sur le bouton-poussoir pour activer/désactiver la fonction Détection d'alimentation.

Taux de transfert de données jusqu'à 5 Gbit/s avec USB 3.2 Gen 1

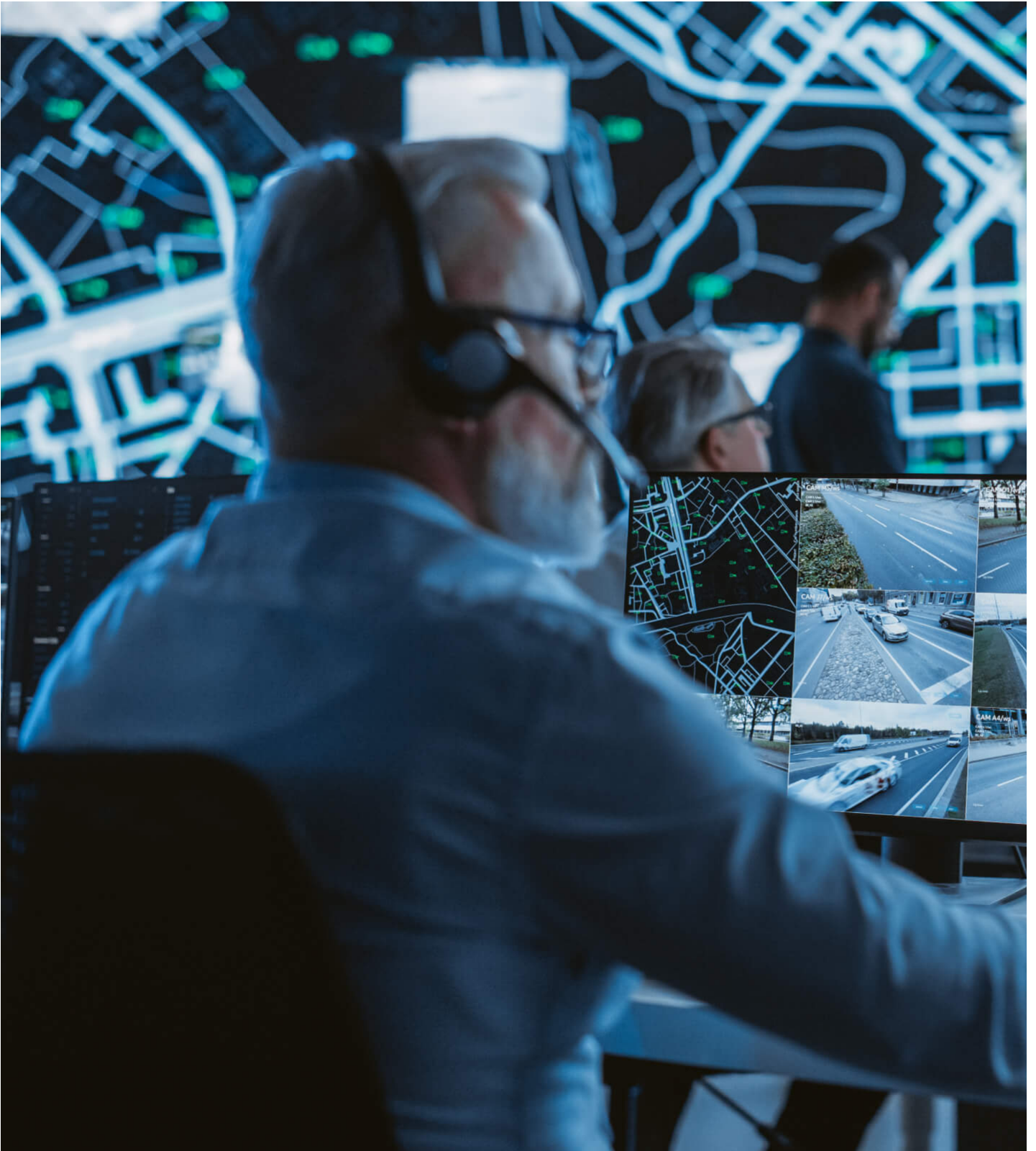
Pour maintenir un flux de réunion efficace, profitez de la vitesse de transfert de données supérieure de 5 Gbit/s des ports USB 3.2 Gen 1 intégrés, qui sont également rétrocompatibles avec les périphériques USB 2.0/1.1.



- 1.
- 2.
- 3.
- 4.



Salle de réunion (BYOD)



Surveillance



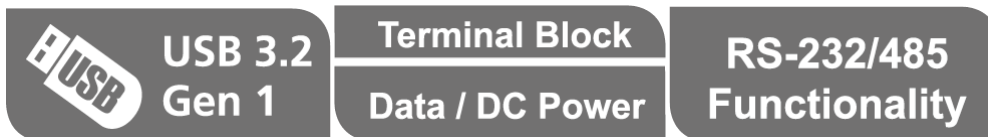
Convertisseurs industriels

[Previous](#) [Next](#)

Parler à nos experts

Si vous préférez que l'ATEN vous contacte, veuillez remplir le formulaire et un représentant vous contactera dans les plus brefs délais

First Name *
Last Name *
- Country *
Company *
Email *
Phone Number
- Customer Type *
Job Title *



Fonctionnalités

Conçu pour faire passer votre expérience BYOM/BYOD au niveau supérieur, l'US3384i permet de partager jusqu'à 4 périphériques USB 3.2, tels que des claviers, des souris, des appareils photo, des haut-parleurs et des barres de son, entre 8 PC afin de désencombrer les espaces de travail tout en permettant un partage fluide du contenu USB entre plusieurs participants à une réunion.

Les conférences se déroulent sans interruption grâce à sa bande passante ultra-rapide de 5 Gbps et à la rétrocompatibilité avec les périphériques USB 2.0/1.1, qui garantit une transmission rapide des données. En outre, l'US3384i offre des méthodes de sélection de port polyvalentes, notamment le bouton-poussoir situé à l'avant, les commandes série RS-232/RS-485 et le sélecteur de port distant externe*, qui ajoutent encore plus de flexibilité à son fonctionnement. L'US3384i prend en charge la fonction Détection d'alimentation, qui permet de basculer automatiquement le focus du PC vers le dernier périphérique hôte branché/sous tension. De plus, la préférence de port prioritaire est configurable, ce qui permet de basculer le focus vers un hôte USB secondaire en cas de perte du principal. Les voyants d'état des ports du panneau avant s'allument pour indiquer d'un coup d'œil lequel des PC connectés à l'US3384i a le focus.

En termes d'installation, l'US3384i est livré avec la prise en charge Plug and Play sur les systèmes d'exploitation Windows et macOS, ce qui signifie qu'aucun pilote n'est nécessaire. Il est également enfichable à chaud, ce qui permet aux utilisateurs de connecter/déconnecter dynamiquement les périphériques hôtes à l'US3384i sans éteindre le commutateur. Le boîtier est fabriqué en métal de première qualité pour une durabilité accrue et peut être fixé au mur pour répondre à davantage d'exigences d'installation.

* Le sélecteur de port distant est vendu séparément. Veuillez contacter votre revendeur ATEN pour obtenir des informations sur le produit.

- Permet de partager jusqu'à 4 périphériques USB 3.2 entre 8 PC
- Vitesse de bande passante de 5 Gbps et rétrocompatibilité avec USB 2.0/1.1 pour assurer une transmission rapide des données
- Méthodes de sélection de port polyvalentes – bouton-poussoir sur le panneau avant, commandes serial RS-232/RS-485 et sélecteur de port distant externe ¹
- Détection d'alimentation
 - Déplace automatiquement le focus du PC vers le dernier périphérique hôte branché/allumé - Préférence de port prioritaire configurable - Permet de déplacer le focus vers un hôte USB secondaire lorsque le principal est perdu
- LED d'état des ports du panneau avant : indiquez d'un coup d'œil lequel des PC connectés à l'US3384i est actif
- Prend en charge USB BC 1.2 pour assurer une alimentation suffisante des périphériques USB en aval
- Circuit de protection contre les surtensions : prolonge la durée de vie de l'appareil et minimise les risques d'accidents électriques/explosions dus à des pics de tension dépassant les limites de fonctionnement sécurisées
- Prise en charge d'une alimentation 9-24 V CC via le bornier ²
- Plug and Play sur les systèmes d'exploitation Windows et macOS – aucun pilote n'est nécessaire
- Connectable à chaud : les utilisateurs peuvent connecter/déconnecter les périphériques hôtes de manière dynamique à l'US3384i sans éteindre le commutateur
- Boîtier mural en métal de qualité supérieure pour une durabilité accrue

Note :

1. Le sélecteur de port distant est vendu séparément, veuillez contacter votre revendeur ATEN pour plus d'informations sur le produit.

2. Prend en charge l'une des alimentations suivantes :

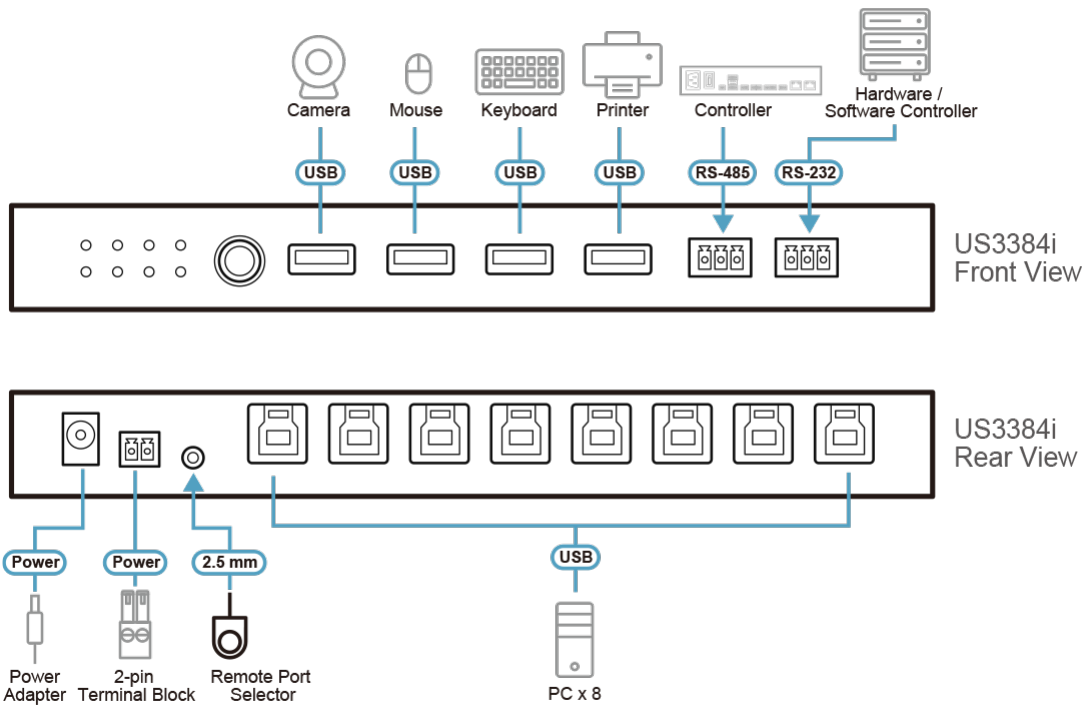
(1) Bornier CC

(2) Prise d'alimentation CC (L'adaptateur secteur (0AD8-8012-50M2) est vendu séparément, veuillez contacter votre revendeur ATEN pour obtenir des informations sur le produit.)

Caractéristiques

Connexions à l'ordinateur	8
Connecteurs	
Ordinateur	8 x USB 3.2 Gen 1 Type-B Femelle (Bleu)
Périphérique	4 x USB 3.2 Gen 1 Type-A Femelle (Bleu)
Série	2 x bornier à 3 broches (vert)
Alimentation	1 x bornier 2 broches 9-24 V (vert)
Alimentation (option)	1 x prise femelle 12 V DC (noire)
Consommation électrique	DC12V:0.52W:130BTU/h DC24V:0.53W:130BTU/h Remarque:
Mode d'alimentation	Bloc de connexion / Adaptateur secteur CC* *L'adaptateur secteur (0AD8-8012-50M2) est vendu séparément. Veuillez contacter votre revendeur ATEN pour obtenir des informations sur le produit.
Sélection port	Bouton-poussoir / Sélecteur de port distant* / Commande série *Le sélecteur de port distant (2XRT-0016G-1) est vendu séparément, veuillez contacter votre revendeur ATEN pour obtenir des informations sur le produit.
DEL	
Sélectionné	8 (Orange)
Longueur du câble	
Câble USB	8 x Câbles USB 3.2 Gen 1 Type-A vers Type-B 1,2 m
Environnement	
Humidité	0-80 % HR, sans condensation
Température de fonctionnement	0-50°C
Température de stockage	-20-60°C
Propriétés physiques	
Boîtier	Métal
Poids	0.50 kg (1.1 lb)
Dimensions (L x l x H)	20.00 x 8.06 x 2.50 cm (7.87 x 3.17 x 0.98 in.)
Remarque	

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.