

US221A/US421A

2/4-Port USB 2.0 Peripheral Switch

Quick Start Guide

© Copyright 2023 ATEN® International Co. Ltd.
 ATEN and the ATEN logo are registered trademarks of ATEN International Co., Ltd.
 All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.

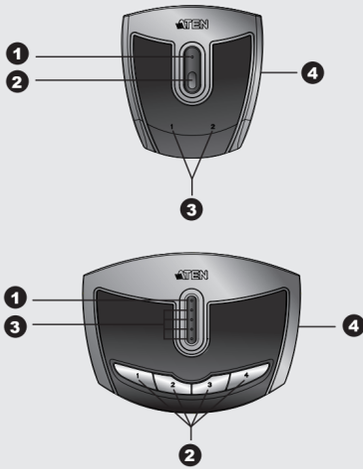
Part No. PAPE-1223-512G Released: 06/2023



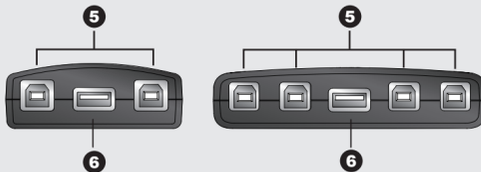
Package Contents

- 1 2/4-Port USB 2.0 Peripheral Switch (US221A/US421A)
- 1 1.8 m USB Type A to USB Type B Cable
- 1 User Instructions

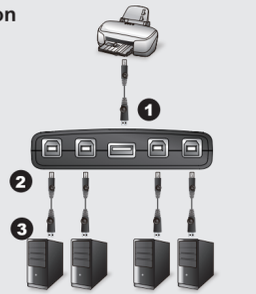
A Hardware Review (Top View)



B Hardware Review (Rear View)



C Hardware Installation



Package Contents

- 1 2/4-Port USB 2.0 Peripheral Switch (US221A/US421A)
- 1 1.8 m USB Type A to USB Type B Cable
- 1 User Instructions

Support and Documentation Notice
 All information, documentation, firmware, software utilities, and specifications contained in this package are subject to change without prior notification by the manufacturer.

To reduce the environmental impact of our products, ATEN documentation and software can be found online at <http://www.aten.com/download/>

Technical Support
www.aten.com/support

Scan for more information



Requirements

Computers

USB host controller

Cables

USB to USB cables to connect the computers to the peripheral device.

Note: Only one USB Type A to USB Type B cable is provided in the US221A / US421A package. You will need to purchase an additional USB Type A to USB Type B cables for each computer you wish to connect to the US221A / US421A.

Hardware Review

A Top View

- 1 Lock LED
- 2 Port Selection Pushbutton(s)
- 3 Port Selected LEDs
- 4 Beeper On/Off Switch (on side)

B Rear View

- 5 USB Type B Computer Port
- 6 USB Type A Peripheral Port

C Hardware Installation

To install the US221A / US421A, do the following:

- 1 Use your USB device's USB cable to connect it to the US221A / US421A's USB Type A port.
- 2 Plug the USB Type B connector of the USB Type A to USB Type B cable provided with the US221A / US421A package into any available port on the US221A / US421A.

- 3 Plug the Type A connector into the computer's USB host port. Repeat steps 2 and 3 for any other computers you are installing.

Manual Operation

US221A

To toggle the USB peripheral focus between the two computers, press the port selection pushbutton (located on the top of the unit) The selected port LED will flash and the unit will beep. When the flashing stops and the LED becomes steady (in about four seconds), that port has the peripheral focus.

US421A

To switch the peripheral focus to another port, press the pushbutton that corresponds to that port. The selected port LED will flash and the unit will beep. When the flashing stops and the LED becomes steady (in about four seconds), that port has the peripheral focus.

Lock/Unlock Peripheral Focus

To lock the peripheral focus on a certain computer, press and hold the pushbutton that corresponds to that port for two seconds, or until the orange LED lights up. To unlock the peripheral focus, press and hold the pushbutton that corresponds to that port for one second, or until the orange LED turns off.

Software Operation

The US221A / US421A has a software-based configuration utility that can be used to configure the US221A / US421A's settings, such as the Auto Switch function, Manual Switch and Release reminder, and sound effects. The utility can also be used to lock and unlock control of the US221A/US421A.

Note: Windows users should login as an administrator to install and launch the US221A/US421A software.

Configuration minimale

Ordinateurs

Contrôleur d'hôte USB

Câbles

Câbles USB-USB pour brancher les ordinateurs sur le périphérique.

Remarque : Seul un câble USB de type A vers USB de type B est livré avec l'US221A / US421A. Vous devrez acheter un câble USB de type A vers USB de type B supplémentaire pour chaque ordinateur que vous souhaitez brancher sur l'US221A / US421A.

Hardware Review

A Vue supérieure

- 1 Voyants de verrouillage
- 2 Bouton(s) de sélection de port
- 3 Voyants de port sélectionné
- 4 Interrupteur à signal sonore (sur le côté)

B Vue arrière

- 5 Port d'ordinateur USB de type B
- 6 Port de périphérique USB de type A

C Installation du matériel

Pour installer l'US221A / US421A, procédez comme suit :

- 1 Utilisez le câble USB de votre périphérique USB pour brancher celui-ci sur le port USB de type A de l'US221A / US421A.
- 2 Branchez le connecteur de type B du câble USB de type A vers USB de type B fourni avec l'US221A / US421A dans un port disponible de l'US221A / US421A.

- 3 Branchez le connecteur de type A dans le port de l'hôte USB de l'ordinateur. Répétez les étapes 2 et 3 pour tout autre ordinateur à installer.

Utilisation manuelle

US221A

Pour basculer le contrôle de périphérique USB d'un ordinateur à l'autre, appuyez sur le bouton de sélection de port (situé au sommet de l'appareil). Le voyant du port sélectionné clignotera et l'appareil émettra un signal sonore. Lorsque le clignotement s'arrête et que le voyant s'allume en continu (dans un délai d'environ 4 secondes), le port concerné a le contrôle du périphérique.

US421A

Pour basculer le contrôle de périphérique vers un autre port, appuyez le bouton correspondant à ce port. Le voyant du port sélectionné clignotera et l'appareil émettra un signal sonore. Lorsque le clignotement s'arrête et que le voyant s'allume en continu (dans un délai d'environ 4 secondes), le port concerné a le contrôle du périphérique.

Verrouiller/déverrouiller le contrôle du périphérique

Pour verrouiller le contrôle du périphérique sur un ordinateur donné, appuyez et gardez appuyé le bouton correspondant à ce port pendant deux secondes ou jusqu'à ce que le voyant orange s'allume.

Pour déverrouiller le contrôle du périphérique, appuyez et gardez appuyé le bouton correspondant à ce port pendant une seconde ou jusqu'à ce que le voyant orange s'éteigne.

Utilisation logicielle

L'US221A / US421A dispose d'un logiciel de configuration qui peut être utilisé pour configurer les paramètres de l'US221A / US421A tels que la fonction de commutation automatique, la commutation manuelle et le rappel de relâchement, ainsi que les effets sonores. Ce logiciel peut également être utilisé pour verrouiller et déverrouiller le contrôle de l'US221A / US421A.

Remarque : Sous Windows, il faut se connecter comme administrateur pour installer et démarrer le logiciel de l'US221A / US421A.

Voraussetzungen

Computer

USB-Host-Controller

Kabel

USB-auf-USB-Verbindungskabel zum Anschluss der Peripheriegeräte an den Computer.

Hinweis: Im Lieferumfang des US221A / US421A ist nur ein USB-Kabel des Typs A auf Typ B enthalten. Für jeden weiteren Computer, den Sie mit dem US221A / US421A verbinden möchten, müssen Sie ein weiteres USB-Kabel Typ A auf Typ B erwerben.

Hardwareübersicht

A Vue supérieure

- 1 LEDs für Feststellfunktionen
- 2 Portauswahl-Drucktaste(n)
- 3 LED-Anzeige für ausgewählten Port
- 4 Schalter für Signalton ein/aus (seitlich)

B Rückseitige Ansicht

- 5 USB-Anschluss Typ B für Computer
- 6 USB-Anschluss Typ A für Peripheriegerät

C Hardware installieren

Gehen Sie zur Installation des US221A / US421Afolgendermaßen vor:

- 1 Verbinden Sie Ihr USB-Peripheriegerät mit der Typ-A-Anschlussbuchse am US221A / US421A. Verwenden Sie dazu das zum Peripheriegerät gehörige USB-Kabel.
- 2 Verbinden Sie den Typ-B-Anschlussstecker des mitgelieferten USB-Kabels (Typ A auf Typ B) mit einer freien USB-Buchse am US221A / US421A.

- 3 Verbinden Sie den Typ-A-Anschlussstecker des Kabels mit einer USB-Buchse des Computers. Wiederholen Sie die Schritte 2 und 3 für alle weiteren Computer, die Sie anschließen möchten.

Manuelle Bedienung

US221A

Um die USB-Steuerung des Peripheriegerätes zwischen den beiden Computern umzuschalten, drücken Sie die Port-Auswahltaste (oben am Gerät). Daraufhin blinkt die Port-LED-Anzeige des ausgewählten Ports, und es ertönt ein akustisches Signal. Sobald die Anzeige zu blinken aufhört und dauerhaft leuchtet (nach ca. vier Sekunden), kann das Peripheriegerät über den Port angesprochen werden.

US421A

Um die Steuerung des Peripheriegerätes auf einen anderen Port zu schalten, drücken Sie die Taste des gewünschten Ports. Die LED-Anzeige des ausgewählten Ports blinkt, und es ertönt ein akustisches Signal. Sobald die Anzeige zu blinken aufhört und dauerhaft leuchtet (nach ca. vier Sekunden), kann das Peripheriegerät über den Port angesprochen werden.

Peripheriegerätesteuerung sperren/entsperren

Um die Steuerung des Peripheriegerätes nur für einen bestimmten Computer zuzulassen, halten Sie die Auswahltaste des gewünschten Ports zwei Sekunden lang gedrückt bzw. solange, bis die orange LED-Anzeige aufleuchtet. Um die Steuerung des Peripheriegerätes wieder für alle Computer freizugeben, halten Sie die Auswahltaste des gewünschten Ports eine Sekunde lang gedrückt bzw. solange, bis die orange LED-Anzeige erlischt.

Bedienung per Software

Zum US221A / US421A gehört ein Dienstprogramm, mit dem Sie die Einstellungen (z.B. automatische und manuelle Portumschaltung, Erinnerungen zur Freigabe und Soundeffekte) des US221A / US421A konfigurieren können. Ferner können Sie die Steuerung des US221A/US421A sperren bzw. wieder freigeben.

Hinweis: Sie müssen sich unter Windows als Administrator anmelden, um die Software für den US221A/US421A installieren zu können.

Requisitos

Ordenadores

Controladora USB

Cables

Cable USB a USB para conectar los ordenadores al periférico.

Nota: El paquete del US221A / US421A sólo contiene un cable USB de tipo A a tipo B. Para cada ordenador que desee conectar al US221A / US421A deberá adquirir un cable USB de tipo A a tipo B adicional.

Presentación del hardware

A Vista superior

- 1 LEDs de bloqueo
- 2 Boton(es) de selección de puerto
- 3 Indicadores LED del puerto seleccionado
- 4 Señal acústica activada/desactivada (en el lateral)

B Vista posterior

- 5 Puerto USB de tipo B para ordenador
- 6 Puerto USB de tipo A para periférico

C Instalación del hardware

Para instalar el US221A / US421A, proceda como se indica a continuación:

- 1 Conecte el cable USB perteneciente al periférico USB y luego al puerto USB de tipo A del US221A / US421A.
- 2 Enchufe el conector de tipo B del cable USB incluido en el paquete del US221A / US421A a un puerto libre del US221A / US421A

- 3 Conecte el extremo con el conector de tipo A a un puerto USB del ordenador. Repita los pasos 2 y 3 para los demás ordenadores que vaya a conectar.

Funcionamiento a mano

US221A

Para pasar el control del periférico USB de un ordenador al otro, pulse el botón de selección de puertos (ubicado en la parte superior de la unidad). El indicador LED del puerto seleccionado parpadeará y se escuchará una señal sonora. Cuando el indicador LED deje de parpadear y se ilumine de forma permanente (tras unos cuatro segundos), dicho puerto llevará el control USB.

US421A

Para pasar el control del periférico a otro puerto, pulse el botón correspondiente a dicho puerto. El indicador LED del puerto seleccionado parpadeará y se escuchará una señal sonora. Cuando el indicador LED deje de parpadear y se ilumine de forma permanente (tras unos cuatro segundos), dicho puerto llevará el control USB.

Bloquear/desbloquear el control del periférico

Para bloquear el control del periférico y dejarlo en un ordenador determinado, mantenga pulsado durante dos segundos el botón que corresponde a dicho puerto o hasta que el indicador LED naranja se ilumine.

Para desbloquear el control del periférico y dejarlo accesible para todos los ordenadores, mantenga pulsado durante un segundo el botón que corresponde a dicho puerto o hasta que el indicador LED naranja se apague.

Funcionamiento por software

El US221A / US421A incluye una utilidad de software para configurarlo (p.ej. las funciones de conmutación automática y manual, una notificación de desbloqueo y efectos sonoros). Además, esta utilidad sirve para bloquear y desbloquear el control del US221A/US421A.

Nota: Para poder instalar y ejecutar el software para el US221A/US421A bajo Windows, debe iniciar la sesión como Administrador.

Requisiti

Computer

Controller host USB

Cavi

Cavi USB per collegare i computer alla periferica.

Nota: Nella confezione dell'US221A/US421A viene fornito solamente un cavo USB da tipo A a tipo B. Sarà necessario acquistare un ulteriore cavo USB da tipo A a tipo B per ciascun computer che si desidera connettere all'US221A/US421A.

Hardware

A Veduta dall'alto

- 1 LED di bloccaggio
- 2 Pulsanti di selezione della porta
- 3 LED della porta selezionata
- 4 Interruttore attiva/disattiva bip (sul lato)

B Vista posteriore

- 5 Porta computer USB tipo B
- 6 Porta periferica USB di tipo A.

C Installazione hardware

Per installare l'US221A/US421A, procedere come segue:

- 1 Utilizzare il cavo USB della periferica per collegarla alla porta di tipo A dell'US221A/US421A.
- 2 Inserire il connettore USB di tipo B del cavo USB da tipo A a tipo B in dotazione con l'US221A/US421A in una porta libera dell'US221A/US421A.

- 3 Inserire il connettore di tipo A nella porta USB del computer. Ripetere i punti 2 e 3 per ogni ulteriore computer da installare.

Funzionamento manuale

US221A

Per commutare la periferica USB tra due computer, premere il pulsante di selezione della porta (collocato in cima all'unità). Il LED della porta selezionata lampeggerà e l'unità emetterà un bip. Una volta terminato di lampeggiare, il LED si stabilizza (per circa quattro secondi); la porta è ora connessa con la periferica.

US421A

Per trasferire il collegamento della periferica ad un'altra porta, premere il pulsante corrispondente alla porta desiderata. Il LED della porta selezionata lampeggerà e l'unità emetterà un bip. Una volta terminato di lampeggiare, il LED si stabilizza (per circa quattro secondi); la porta è ora connessa con la periferica.

Bloccare/Sbloccare il collegamento con la periferica

Per bloccare il collegamento con un certo computer, premere e tenere premuto il pulsante relativo alla porta per due secondi oppure fino a quando il LED non diventa arancione.

Per sbloccare il collegamento con un certo computer, premere e tenere premuto il pulsante relativo alla porta per un secondo oppure fino a quando il LED non si spegne.

Funzionamento via software

L'US221A/US421A è dotato di un'utilità di configurazione software che può essere utilizzata per configurare le impostazioni dell'US221A/US421A come ad esempio la funzione di commutazione automatica o manuale, il promemoria di rilascio e gli effetti sonori. La utility può essere utilizzata per bloccare e sbloccare il controllo dell'US221A/US421A.

Nota: gli utenti Windows devono accedere come amministratore per installare e lanciare il software dell'US221A/US421A.

Требования к оборудованию

Системные блоки

контроллер USB

Кабели

кабели необходимые для подключения периферийных USB устройств.

Примечание: в комплекте с устройством поставляется только 1 USB кабель А>В. Дополнительные USB кабели для подключения устройств к переключателям US221A/US421A приобретаются отдельно.

Аппаратная часть

A Вид спереди

- 1 Световой индикатор блокировки.
- 2 Кнопка(и) выбора активного порта.
- 3 Световой индикатор активного порта.
- 4 Переключатель Вкл./Выкл. Звукового сигнала при выборе активного порта (на бокой

B Вид сзади

- 5 Порт USB типа B для подключения к системному блоку.
- 6 Порты USB типа A для подклю чения периферийных устройств.

C Аппаратное подключение

Для установки переключателя US221A / US421A выполните следующие шаги:

- 1 подключите периферийное устройство к переключателю US221A / US421A прилагаемым к устройству USB кабелем.
- 2 присоедините USB кабель из комплекта поставки к любому свободному порту USB типа B на переключателе US221A / US421A.

- 3 присоедините USB кабель из комплекта поставки к свободному порту USB типа A на системном блоке.

Повторите шаги 2 и 3 для всех компьютеров, которые Вы устанавливаете.

Ручное управление переключателем

US221A

Для использования USB устройства одним из 2-х подключенных системных блоков нажмите соответствующую кнопку на USB переключателе. Раздастся звуковой сигнал, и индикатор выбранного порта будет мерцать. Выбранный USB порт станет активным, когда мерцание индикатора прекратится (примерно через 4 секунды).

US421A

Для использования USB устройства одним из 4-х подключенных системных блоков нажмите соответствующую кнопку на USB переключателе. Раздастся звуковой сигнал, и индикатор выбранного порта будет мерцать. Выбранный USB порт станет активным, когда мерцание индикатора прекратится (примерно через 4 секунды).

Фиксация/Разблокирование USB портов переключателя

Чтобы закрепить использование периферийного USB устройства за определенным системным блоком, нажмите и удерживайте соответствующую кнопку на USB переключателе в течение 2-х секунд или до тех пор, пока соответствующий индикатор не станет оранжевым. Чтобы разблокировать USB порт, нажмите и удерживайте соответствующую кнопку на USB переключателе в течение 1-й секунды или до тех пор, пока соответствующий оранжевый индикатор не погаснет.

Программное управление переключателем

US221A / US421A 2/4-портовий USB 2.0 перемикач для периферійних пристроїв	www.aten.com
Вимоги Комп'ютери <div>USB контролер</div> <div>Кабелі</div> <div>USB кабелі для з'єднання комп'ютерів з периферійними пристроями</div> <div>Примітка: Лише один кабель «USB типу A - USB типу B» є в комплекті US221A / US421A. Вам буде потрібно придбати додаткові USB кабелі до кожного наступного комп'ютера, який ви бажаєте з'єднати з US221A / US421A.</div>	Апаратний огляд <div>ⓘ Видгляд спереду</div> <div>Ⓛ Світлодіод блокування</div> <div>Ⓜ Кнопка (и) вибору порта</div> <div>Ⓝ Світлодіоди вибраних портів</div> <div>Ⓞ Звуковий сигналізатор Вмк/Вимк перемикача</div>
Видгляд ззаду <div>Ⓟ USB Типу B комп'ютерний порт</div> <div>Ⓠ USB Типу A периферійний порт</div>	Ⓒ Апаратна інсталяція <div>Для інсталяції US221A / US421A треба зробити наступне:</div> <div>Ⓛ Використовуйте USB кабель для з'єднання USB пристроїв з US221A / US421A (порт типу A)</div> <div>Ⓜ Підключіть USB кабель (тип B з'єднувач) в будь який вільний порт на US221A / US421A</div>

US221A / US421A 2/4-Port USB 2.0 Peripherals Switch	www.aten.com
---	--------------

Requisitos Computadores <div>Controlador USB (Porta USB)</div>
Cabos <div>Cabos USB para USB Para conectar computadores aos periféricos.</div> <div>Observação: Apenas um cabo USB Tipo A to USB Tipo B cable é fornecido com o US221A / US421A . Caso necessite de mais cabos, os mesmos deverão ser adquiridos separadamente de acordo com sua necessidade.</div>

US221A/ US421A 2/4-Port USB 2.0 Periferik Switch	www.aten.com
Gereklilikler Bilgisayarlar <div>USB host kontrolör</div>	
Kablolar <div>USB'den USB kablo- Bilgisayları Çevreirim aygıtı'na ba lamak için kullanılır</div> <div>Observação: US221A / US421A içinde sadece bir adet USB A tipinden USB B Tipi kablolar bulunmaktadır. US221A / US421A ba lamak istedi iniz bilgisayar adeti kadar ek olarak USB A Tipinden USB B Tipine ba li kablo almamız gerekmektedir.</div>	

US221A/ US421A 2/4-Port USB 2.0 Switch	www.aten.com
--	--------------

Gereklilikler Bilgisayarlar <div>USB host kontrolör</div>
Kablolar <div>USB'den USB kablo- Bilgisayları Çevreirim aygıtı'na ba lamak için kullanılır</div> <div>Observação: US221A / US421A içinde sadece bir adet USB A tipinden USB B Tipi kablolar bulunmaktadır. US221A / US421A ba lamak istedi iniz bilgisayar adeti kadar ek olarak USB A Tipinden USB B Tipine ba li kablo almamız gerekmektedir.</div>

US221A/ US421A 2/4-Port USB 2.0 Switch	www.aten.com
Przeгляд urządzenia <div>ⓘ Widok z przodu</div> <div>Ⓛ Dioda sygnalizacyjna urz dzenia</div> <div>Ⓜ Klawisze wyboru portów</div> <div>Ⓝ Diody sygnalizacyjne</div> <div>Ⓞ Beeper On/Off Switch</div>	
Ⓟ Arka Cephe <div>Ⓠ USB B Tipi Bilgisayar Port</div> <div>Ⓡ USB A Tipi Periferik Port</div>	Ⓒ Kurulum <div>US221A / US421A kurulumu için a rdaki talimatları izleyiniz.</div> <div>Ⓛ USB Aygıtının USB Kablosunu kullanarak, US221A / US421A A Tipi portuna ba layınız.</div> <div>Ⓜ US221A / US4212'de bulunan herhangi bir porta ,USB B Tipi konektörünü</div>

US221A/ US421A 2/4-Port USB 2.0 Switch	www.aten.com
--	--------------

Компютери Системные блоки <div>Контролер USB</div>
Кабле <div>Кабле USB — USB AB</div> <div>Uwaga: W zestawie wyst pny tylko 1 kabel USB Typ A / USB Type B (US221A / US421A)</div>

US221A/ US421A 2/4-Port USB 2.0 Switch	www.aten.com
Przeгляд urządzenia <div>ⓘ Widok z przodu</div> <div>Ⓛ Dioda sygnalizacyjna urz dzenia</div> <div>Ⓜ Klawisze wyboru portów</div> <div>Ⓝ Diody sygnalizacyjne</div> <div>Ⓞ Włącznik / wyłącznik sygnalizatora dźwiękowego (z boku)</div>	
Ⓟ Widok z tyłu <div>Ⓠ Port komputera USB Typ B</div> <div>Ⓡ Port urządzenia peryferyjnego USB Typ A</div>	Ⓒ Instalacja urządzenia <div>Aby zainstalować urządzenie US221A / US421A, postępuj wg instrukcji:</div> <div>Ⓛ Podłącz urządzenie peryferyjne za pomocą kabla USB do urządzenia US221A / US421A.</div> <div>Ⓜ Podłącz komputery do urządzenia US221A / US421A za pomocą kabli USB.</div>

Distributor periferice USB 2.0 2/4 porturi US221A/ US421A	www.aten.com
---	--------------

Сerинге Calculatoare <div>Controler USB</div>
Cabluri <div>Cabluri USB cu USB pentru conectarea calculatoarelor la periferice.</div> <div>Observație: În pachetul US221A / US421A se livrează numai un singur cablu USB tip A la USB tip B. Trebuie să achiziționați câte un cablu suplimentar USB tip A la USB tip B pentru conectarea fi ecărui calculator la US221A / US421A.</div>

US221A / US421A USB 2.0 スイッチ クイックスタートガイド	www.aten.com
必要ハードウェア環境	
コンピューター <div>USBホストコントローラー</div>	
ケーブル <div>コンピューターとUSBデバイスを接続するUSBケーブル</div> <div>注意：US221A / US421A製品にはUSBタイプA—USBタイプBケーブルが1本だけ同梱されています。他に接続するコンピューターの数だけ、USBタイプA—USBタイプBケーブルを別途ご用意ください。</div>	

US221A / US421A USB 2.0 Peripheral Switch 빠른 시작 가이드	www.aten.com
요구 사항 컴퓨터 <div>USB 호스트 컨트롤러</div>	
케이블 <div>컴퓨터에 주변 장치를 연결하기 위한 USB to USB 케이블</div> <div>주의: US221A / US421A 패키지에는 USB Type A to USB Type B용 케이블 1개 만 제공됩니다. US221A / US421A에 각 컴퓨터를 연결하려면 추가로 USB Type A to USB Type B 케이블을 구매해야 합니다.</div>	

US221A / US421A USB 2.0 Peripheral Switch 빠른 시작 가이드	www.aten.com
요구 사항 컴퓨터 <div>USB 호스트 컨트롤러</div>	
케이블 <div>컴퓨터에 주변 장치를 연결하기 위한 USB to USB 케이블</div> <div>주의: US221A / US421A 패키지에는 USB Type A to USB Type B용 케이블 1개 만 제공됩니다. US221A / US421A에 각 컴퓨터를 연결하려면 추가로 USB Type A to USB Type B 케이블을 구매해야 합니다.</div>	

US221A / US421A 2/4 端口 USB 2.0 外围设备切换器	www.aten.com
--	--------------

系統需求 电脑 <div>USB主控器</div>
线材 <div>连接计算机至外围设备的USB转USB线缆。</div> <div>注意：US221A/US421A的包装内仅附一条USB Type A转USB Type B线缆。您需要购买一条額外的USB Type A转USB Type B线缆，以连接US221A/US421A至其他欲连接的电脑。</div>

US221A / US421A 2/4 埠 USB 2.0 週邊裝置切換器	www.aten.com
系統需求 電腦 <div>USB主控器</div>	
纜線 <div>連接電腦至週邊裝置的USB轉USB線材。</div> <div>注意：US221A/US421A的包裝內僅附一條USB Type A轉USB Type B線材。您需要購買一條額外的USB Type A轉USB Type B線材，以連接US221A/US421A至其他欲連接的電腦。</div>	

US221A / US421A 2/4 埠 USB 2.0 週邊裝置切換器	www.aten.com
硬體檢視 <div>ⓘ 前視圖</div> <div>Ⓛ Lock LED指示燈</div> <div>Ⓜ 連接埠選擇按鈕</div> <div>Ⓝ 連接埠選擇LED指示燈</div> <div>Ⓞ 蜂鳴器開啟/關閉切換(側邊)</div>	
Ⓟ 背視圖 <div>Ⓠ USB Type B 電腦連接埠</div> <div>Ⓡ USB Type A 週邊設備連接埠</div>	Ⓒ 硬體安裝 <div>請參考以下步驟以安裝US221A/US421A：</div> <div>Ⓛ 使用USB裝置的USB線材插至US221A/US421A的USB Type A端口。</div> <div>Ⓜ 將US221A/US421A包裝內所附的USB Type A轉 USB Type B線纜的USB Type B連接頭插至US221A/ US421A上任何可用的端口。</div>

US221A / US421A 2/4 埠 USB 2.0 週邊裝置切換器	www.aten.com
---------------------------------------	--------------

硬體檢視 <div>ⓘ 前視圖</div> <div>Ⓛ Lock LED指示燈</div> <div>Ⓜ 連接埠選擇按鈕</div> <div>Ⓝ 連接埠選擇LED指示燈</div> <div>Ⓞ 蜂鳴器開啟/關閉切換(側邊)</div>	
Ⓟ 背視圖 <div>Ⓠ USB Type B 電腦連接埠</div> <div>Ⓡ USB Type A 週邊設備連接埠</div>	Ⓒ 硬體安裝 <div>請參考以下步驟以安裝US221A/US421A：</div> <div>Ⓛ 使用USB裝置的USB線材插至US221A/US421A的USB Type A連接埠。</div> <div>Ⓜ 將US221A/US421A包裝內所附的USB Type A轉 USB Type B線纜的USB Type B連接頭插至US221A/ US421A上任何可用的連接埠。</div>

US221A / US421A 2/4 埠 USB 2.0 週邊裝置切換器	www.aten.com
硬體檢視 <div>ⓘ 前視圖</div> <div>Ⓛ Lock LED指示燈</div> <div>Ⓜ 連接埠選擇按鈕</div> <div>Ⓝ 連接埠選擇LED指示燈</div> <div>Ⓞ 蜂鳴器開啟/關閉切換(側邊)</div>	
Ⓟ 背視圖 <div>Ⓠ USB Type B 電腦連接埠</div> <div>Ⓡ USB Type A 週邊設備連接埠</div>	Ⓒ 硬體安裝 <div>請參考以下步驟以安裝US221A/US421A：</div> <div>Ⓛ 使用USB裝置的USB線材插至US221A/US421A的USB Type A連接埠。</div> <div>Ⓜ 將US221A/US421A包裝內所附的USB Type A轉 USB Type B線纜的USB Type B連接頭插至US221A/ US421A上任何可用的連接埠。</div>

US221A / US421A 2/4 埠 USB 2.0 週邊裝置切換器	www.aten.com
硬體檢視 <div>ⓘ 前視圖</div> <div>Ⓛ Lock LED指示燈</div> <div>Ⓜ 連接埠選擇按鈕</div> <div>Ⓝ 連接埠選擇LED指示燈</div> <div>Ⓞ 蜂鳴器開啟/關閉切換(側邊)</div>	
Ⓟ 背視圖 <div>Ⓠ USB Type B 電腦連接埠</div> <div>Ⓡ USB Type A 週邊設備連接埠</div>	Ⓒ 硬體安裝 <div>請參考以下步驟以安裝US221A/US421A：</div> <div>Ⓛ 使用USB裝置的USB線材插至US221A/US421A的USB Type A連接埠。</div> <div>Ⓜ 將US221A/US421A包裝內所附的USB Type A轉 USB Type B線纜的USB Type B連接頭插至US221A/ US421A上任何可用的連接埠。</div>

US221A / US421A 2/4 埠 USB 2.0 週邊裝置切換器	www.aten.com
硬體檢視 <div>ⓘ 前視圖</div> <div>Ⓛ Lock LED指示燈</div> <div>Ⓜ 連接埠選擇按鈕</div> <div>Ⓝ 連接埠選擇LED指示燈</div> <div>Ⓞ 蜂鳴器開啟/關閉切換(側邊)</div>	
Ⓟ 背視圖 <div>Ⓠ USB Type B 電腦連接埠</div> <div>Ⓡ USB Type A 週邊設備連接埠</div>	Ⓒ 硬體安裝 <div>請參考以下步驟以安裝US221A/US421A：</div> <div>Ⓛ 使用USB裝置的USB線材插至US221A/US421A的USB Type A連接埠。</div> <div>Ⓜ 將US221A/US421A包裝內所附的USB Type A轉 USB Type B線纜的USB Type B連接頭插至US221A/ US421A上任何可用的連接埠。</div>

US221A / US421A 2/4 埠 USB 2.0 週邊裝置切換器	www.aten.com
硬體檢視 <div>ⓘ 前視圖</div> <div>Ⓛ Lock LED指示燈</div> <div>Ⓜ 連接埠選擇按鈕</div> <div>Ⓝ 連接埠選擇LED指示燈</div> <div>Ⓞ 蜂鳴器開啟/關閉切換(側邊)</div>	
Ⓟ 背視圖 <div>Ⓠ USB Type B 電腦連接埠</div> <div>Ⓡ USB Type A 週邊設備連接埠</div>	Ⓒ 硬體安裝 <div>請參考以下步驟以安裝US221A/US421A：</div> <div>Ⓛ 使用USB裝置的USB線材插至US221A/US421A的USB Type A連接埠。</div> <div>Ⓜ 將US221A/US421A包裝內所附的USB Type A轉 USB Type B線纜的USB Type B連接頭插至US221A/ US421A上任何可用的連接埠。</div>

US221A / US421A 2/4 埠 USB 2.0 週邊裝置切換器	www.aten.com
硬體檢視 <div>ⓘ 前視圖</div> <div>Ⓛ Lock LED指示燈</div> <div>Ⓜ 連接埠選擇按鈕</div> <div>Ⓝ 連接埠選擇LED指示燈</div> <div>Ⓞ 蜂鳴器開啟/關閉切換(側邊)</div>	
Ⓟ 背視圖 <div>Ⓠ USB Type B 電腦連接埠</div> <div>Ⓡ USB Type A 週邊設備連接埠</div>	Ⓒ 硬體安裝 <div>請參考以下步驟以安裝US221A/US421A：</div> <div>Ⓛ 使用USB裝置的USB線材插至US221A/US421A的USB Type A連接埠。</div> <div>Ⓜ 將US221A/US421A包裝內所附的USB Type A轉 USB Type B線纜的USB Type B連接頭插至US221A/ US421A上任何可用的連接埠。</div>

US221A / US421A 2/4 埠 USB 2.0 週邊裝置切換器	www.aten.com
硬體檢視 <div>ⓘ 前視圖</div> <div>Ⓛ Lock LED指示燈</div> <div>Ⓜ 連接埠選擇按鈕</div> <div>Ⓝ 連接埠選擇LED指示燈</div> <div>Ⓞ 蜂鳴器開啟/關閉切換(側邊)</div>	
Ⓟ 背視圖 <div>Ⓠ USB Type B 電腦連接埠</div> <div>Ⓡ USB Type A 週邊設備連接埠</div>	Ⓒ 硬體安裝 <div>請參考以下步驟以安裝US221A/US421A：</div> <div>Ⓛ 使用USB裝置的USB線材插至US221A/US421A的USB Type A連接埠。</div> <div>Ⓜ 將US221A/US421A包裝內所附的USB Type A轉 USB Type B線纜的USB Type B連接頭插至US221A/ US421A上任何可用的連接埠。</div>

US221A / US421A 2/4 埠 USB 2.0 週邊裝置切換器	www.aten.com
硬體檢視 <div>ⓘ 前視圖</div> <div>Ⓛ Lock LED指示燈</div> <div>Ⓜ 連接埠選擇按鈕</div> <div>Ⓝ 連接埠選擇LED指示燈</div> <div>Ⓞ 蜂鳴器開啟/關閉切換(側邊)</div>	
Ⓟ 背視圖 <div>Ⓠ USB Type B 電腦連接埠</div> <div>Ⓡ USB Type A 週邊設備連接埠</div>	Ⓒ 硬體安裝 <div>請參考以下步驟以安裝US221A/US421A：</div> <div>Ⓛ 使用USB裝置的USB線材插至US221A/US421A的USB Type A連接埠。</div> <div>Ⓜ 將US221A/US421A包裝內所附的USB Type A轉 USB Type B線纜的USB Type B連接頭插至US221A/ US421A上任何可用的連接埠。</div>

US221A / US421A 2/4 埠 USB 2.0 週邊裝置切換器	www.aten.com
硬體檢視 <div>ⓘ 前視圖</div> <div>Ⓛ Lock LED指示燈</div> <div>Ⓜ 連接埠選擇按鈕</div> <div>Ⓝ 連接埠選擇LED指示燈</div> <div>Ⓞ 蜂鳴器開啟/關閉切換(側邊)</div>	
Ⓟ 背視圖 <div>Ⓠ USB Type B 電腦連接埠</div> <div>Ⓡ USB Type A 週邊設備連接埠</div>	Ⓒ 硬體安裝 <div>請參考以下步驟以安裝US221A/US421A：</div> <div>Ⓛ 使用USB裝置的USB線材插至US221A/US421A的USB Type A連接埠。</div> <div>Ⓜ 將US221A/US421A包裝內所附的USB Type A轉 USB Type B線纜的USB Type B連接頭插至US221A/ US421A上任何可用的連接埠。</div>

US221A / US421A 2/4 埠 USB 2.0 週邊裝置切換器	www.aten.com
硬體檢視 <div>ⓘ 前視圖</div> <div>Ⓛ Lock LED指示燈</div> <div>Ⓜ 連接埠選擇按鈕</div> <div>Ⓝ 連接埠選擇LED指示燈</div> <div>Ⓞ 蜂鳴器開啟/關閉切換(側邊)</div>	
Ⓟ 背視圖 <div>Ⓠ USB Type B 電腦連接埠</div> <div>Ⓡ USB Type A 週邊設備連接埠</div>	Ⓒ 硬體安裝 <div>請參考以下步驟以安裝US221A/US421A：</div> <div>Ⓛ 使用USB裝置的USB線材插至US221A/US421A的USB Type A連接埠。</div> <div>Ⓜ 將US221A/US421A包裝內所附的USB Type A轉 USB Type B線纜的USB Type B連接頭插至US221A/ US421A上任何可用的連接埠。</div>

US221A / US421A 2/4 埠 USB 2.0 週邊裝置切換器	www.aten.com
硬體檢視 <div>ⓘ 前視圖</div> <div>Ⓛ Lock LED指示燈</div> <div>Ⓜ 連接埠選擇按鈕</div> <div>Ⓝ 連接埠選擇LED指示燈</div> <div>Ⓞ 蜂鳴器開啟/關閉切換(側邊)</div>	
Ⓟ 背視圖 <div>Ⓠ USB Type B 電腦連接埠</div> <div>Ⓡ USB Type A 週邊設備連接埠</div>	Ⓒ 硬體安裝 <div>請參考以下步驟以安裝US221A/US421A：</div> <div>Ⓛ 使用USB裝置的USB線材插至US221A/US421A的USB Type A連接埠。</div> <div>Ⓜ 將US221A/US421A包裝內所附的USB Type A轉 USB Type B線纜的USB Type B連接頭插至US221A/ US421A上任何可用的連接埠。</div>

US221A / US421A 2/4 埠 USB 2.0 週邊裝置切換器	www.aten.com
硬體檢視 <div>ⓘ 前視圖</div> <div>Ⓛ Lock LED指示燈</div> <div>Ⓜ 連接埠選擇按鈕</div> <div>Ⓝ 連接埠選擇LED指示燈</div> <div>Ⓞ 蜂鳴器開啟/關閉切換(側邊)</div>	
Ⓟ 背視圖 <div>Ⓠ USB Type B 電腦連接埠</div> <div>Ⓡ USB Type A 週邊設備連接埠</div>	Ⓒ 硬體安裝 <div>請參考以下步驟以安裝US221A/US421A：</div> <div>Ⓛ 使用USB裝置的USB線材插至US221A/US421A的USB Type A連接埠。</div> <div>Ⓜ 將US221A/US421A包裝內所附的USB Type A轉 USB Type B線纜的USB Type B連接頭插至US221A/ US421A上任何可用的連接埠。</div>

US221A / US421A 2/4 埠 USB 2.0 週邊裝置切換器	www.aten.com
硬體檢視 <div>ⓘ 前視圖</div> <div>Ⓛ Lock LED指示燈</div> <div>Ⓜ 連接埠選擇按鈕</div> <div>Ⓝ 連接埠選擇LED指示燈</div> <div>Ⓞ 蜂鳴器開啟/關閉切換(側邊)</div>	
Ⓟ 背視圖 <div>Ⓠ USB Type B 電腦連接埠</div> <div>Ⓡ USB Type A 週邊設備連接埠</div>	Ⓒ 硬體安裝 <div>請參考以下步驟以安裝US221A/US421A：</div> <div>Ⓛ 使用USB裝置的USB線材插至US221A/US421A的USB Type A連接埠。</div> <div>Ⓜ 將US221A/US421A包裝內所附的USB Type A轉 USB Type B線纜的USB Type B連接頭插至US221A/ US421A上任何可用的連接埠。</div>

US221A / US421A 2/4 埠 USB 2.0 週邊裝置切換器	www.aten.com
硬體檢視 <div>ⓘ 前視圖</div> <div>Ⓛ Lock LED指示燈</div> <div>Ⓜ 連接埠選擇按鈕</div> <div>Ⓝ 連接埠選擇LED指示燈</div> <div>Ⓞ 蜂鳴器開啟/關閉切換(側邊)</div>	
Ⓟ 背視圖 <div>Ⓠ USB Type B 電腦連接埠</div> <div>Ⓡ USB Type A 週邊設備連接埠</div>	Ⓒ 硬體安裝 <div>請參考以下步驟以安裝US221A/US421A：</div> <div>Ⓛ 使用USB裝置的USB線材插至US221A/US421A的USB Type A連接埠。</div> <div>Ⓜ 將US221A/US421A包裝內所附的USB Type A轉 USB Type B線纜的USB Type B連接頭插至US221A/ US421A上任何可用的連接埠。</div>

US221A / US421A 2/4 埠 USB 2.0 週邊裝置切換器	www.aten.com
硬體檢視 <div>ⓘ 前視圖</div> <div>Ⓛ Lock LED指示燈</div> <div>Ⓜ 連接埠選擇按鈕</div> <div>Ⓝ 連接埠選擇LED指示燈</div> <div>Ⓞ 蜂鳴器開啟/關閉切換(側邊)</div>	
Ⓟ 背視圖 <div>Ⓠ USB Type B 電腦連接埠</div> <div>Ⓡ USB Type A 週邊設備連接埠</div>	Ⓒ 硬體安裝 <div>請參考以下步驟以安裝US221A/US421A：</div> <div>Ⓛ 使用USB裝置的USB線材插至US221A/US421A的USB Type A連接埠。</div> <div>Ⓜ 將US221A/US421A包裝內所附的USB Type A轉 USB Type B線纜的USB Type B連接頭插至US221A/ US421A上任何可用的連接埠。</div>

US221A / US421A 2/4 埠 USB 2.0 週邊裝置切換器	www.aten.com
硬體檢視 <div>ⓘ 前視圖</div> <div>Ⓛ Lock LED指示燈</div> <div>Ⓜ 連接埠選擇按鈕</div> <div>Ⓝ 連接埠選擇LED指示燈</div> <div>Ⓞ 蜂鳴器開啟/關閉切換(側邊)</div>	
Ⓟ 背視圖 <div>Ⓠ USB Type B 電腦連接埠</div> <div>Ⓡ USB Type A 週邊設備連接埠</div>	Ⓒ 硬體安裝 <div>請參考以下步驟以安裝US221A/US421A：</div> <div>Ⓛ 使用USB裝置的USB線材插至US221A/US421A的USB Type A連接埠。</div> <div>Ⓜ 將US221A/US421A包裝內所附的USB Type A轉 USB Type B線纜的USB Type B連接頭插至US221A/ US421A上任何可用的連接埠。</div>

US221A / US421A 2/4 埠 USB 2.0 週邊裝置切換器	www.aten.com
硬體檢視 <div>ⓘ 前視圖</div> <div>Ⓛ Lock LED指示燈</div> <div>Ⓜ 連接埠選擇按鈕</div> <div>Ⓝ 連接埠選擇LED指示燈</div> <div>Ⓞ 蜂鳴器開啟/關閉切換(側邊)</div>	
Ⓟ 背視圖 <div>Ⓠ USB Type B 電腦連接埠</div> <div>Ⓡ USB Type A 週邊設備連接埠</div>	Ⓒ 硬體安裝 <div>請參考以下步驟以安裝US221A/US421A：</div> <div>Ⓛ 使用USB裝置的USB線材插至US221A/US421A的USB Type A連接埠。</div> <div>Ⓜ 將US221A/US421A包裝內所附的USB Type A轉 USB Type B線纜的USB Type B連接頭插至US221A/ US421A上任何可用的連接埠。</div>

US221A / US421A 2/4 埠 USB 2.0 週邊裝置切換器	www.aten.com
硬體檢視 <div>ⓘ 前視圖</div> <div>Ⓛ Lock LED指示燈</div> <div>Ⓜ 連接埠選擇按鈕</div> <div>Ⓝ 連接埠選擇LED指示燈</div> <div>Ⓞ 蜂鳴器開啟/關閉切換(側邊)</div>	
Ⓟ 背視圖 <div>Ⓠ USB Type B 電腦連接埠</div> <div>Ⓡ USB Type A 週邊設備連接埠</div>	Ⓒ 硬體安裝 <div>請參考以下步驟以安裝US221A/US421A：</div> <div>Ⓛ 使用USB裝置的USB線材插至US221A/US421A的USB Type A連接埠。</div> <div>Ⓜ 將US221A/US421A包裝內所附的USB Type A轉 USB Type B線纜的USB Type B連接頭插至US221A/ US421A上任何可用的連接埠。</div>

US221A / US421A 2/4 埠 USB 2.0 週邊裝置切換器	www.aten.com
硬體檢視 <div>ⓘ 前視圖</div> <div>Ⓛ Lock LED指示燈</div> <div>Ⓜ 連接埠選擇按鈕</div> <div>Ⓝ 連接埠選擇LED指示燈</div> <div>Ⓞ 蜂鳴器開啟/關閉切換(側邊)</div>	
Ⓟ 背視圖 <div>Ⓠ USB Type B 電腦連接埠</div> <div>Ⓡ USB Type A 週邊設備連接埠</div>	Ⓒ 硬體安裝 <div>請參考以下步驟以安裝US221A/US421A：</div> <div>Ⓛ 使用USB裝置的USB線材插至US221A/US421A的USB Type A連接埠。</div> <div>Ⓜ 將US221A/US421A包裝內所附的USB Type A轉 USB Type B線纜的USB Type B連接頭插至US221A/ US421A上任何可用的連接埠。</div>

US221A / US421A 2/4 埠 USB 2.0 週邊裝置切換器	www.aten.com
---------------------------------------	--------------