

# US3344i

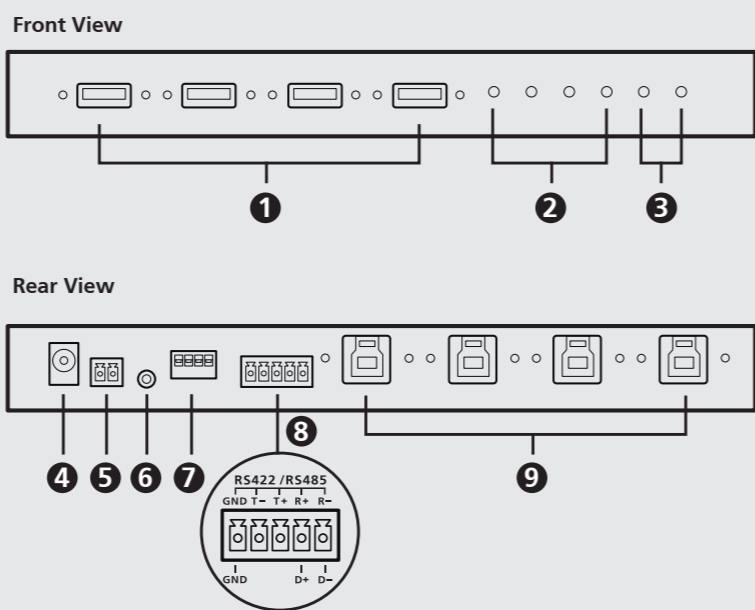
## 4x4 USB 3.2 Gen 1 Industrial Sharing Switch Quick Start Guide

© Copyright 2026 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.

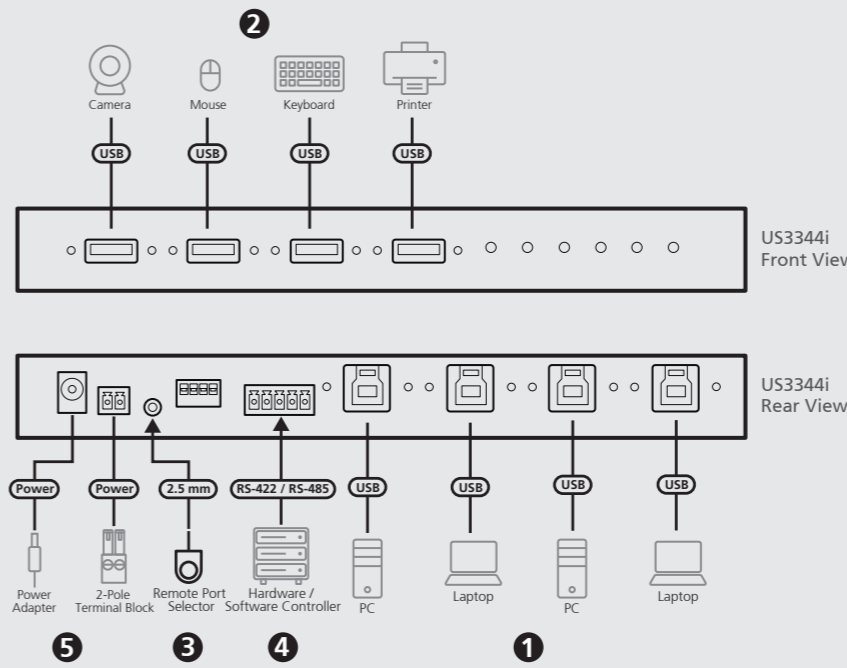
Part No. PAPE-1223-N71G Released: 05/2026



### A Hardware Overview



### B Installation



### Package Contents

- 1 4x4 USB 3.2 Gen 1 Industrial Sharing Switch
- 2 USB 3.2 Gen 1 Type-B to Type-A cables 1.2 m
- 2 USB 3.2 Gen 1 Type-B to Type-A cables 1.8 m
- 1 remote port selector
- 1 mounting kit
- 1 terminal block adapter set (an RS-422/RS-485 and a DC terminal block adapter)
- 1 foot pad set (4 pcs)
- 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](http://www.aten.com/support)

### Scan for more information



### US3344i 4x4 USB 3.2 Gen 1 Industrial Sharing Switch

#### A Hardware Overview

##### Front view

- 1 USB Type-A Peripheral Port
- 2 Port Indicator LEDs
- 3 RS-422/RS-485 LEDs

##### Rear view

- 4 Power Input (DC Jack)
- 5 Power Input (DC Terminal Block)
- 6 Remote Selector Jack
- 7 Control DIP Switch
- 8 RS-422/RS-485 Serial Command Input (Terminal Block)
- 9 USB Type-B Host Port

Pin	RS-422 (4-wire)	RS-485 (2-wire)
1	GND	GND
2	TxD - (A)	-
3	TxD + (B)	-
4	RxD + (B)	Data + (A)
5	RxD - (A)	Data - (B)

For RS-422 connection, the T +/- terminals of your selector system must be connected to the R +/- of the terminal block, and vice versa (e.g. T+ to R+, T- to R-).

#### B Installation

Refer to the installation diagram above and do the following:

- 1 Plug the USB 3.2 Gen 1 Type-A end of the included USB cables into your computers (up to 4 computers) and plug the USB 3.2 Gen 1 Type-B end of the included USB cables into the back of the US3344i.
- 2 Plug your USB peripheral devices into the USB type-A peripheral ports of the US3344i.
- 3 Plug the Remote Port Selector to the Remote Selector Jack.

#### 4 (Optional) Preparing RS-422/RS-485 Serial Command Port Selector:

- 1 Select a port selection serial signal (RS-422/RS-485) from the DIP Switch on the back side of US3344i.
  - 2 Select serial terminal function from the DIP Switch on the back side of US3344i.
  - 3 Insert the command wires to the RS-422/RS-485 terminal block adapter according to the labeled sign of the chassis. Tighten the slot screws. Plug the terminal block adapter to the Serial Command Port Selectors for port selection.
    - 1 For RS-422 connection, the T +/- terminals of your selector system must be connected to the R +/- terminals of the terminal block, and vice versa (e.g. T+ to R+, T- to R-).
- 5 Prepare a power input by either:
    - 1 Connecting the DC Terminal Block for Power Input<sup>1</sup>: Insert DC + and - wires (9 to 24V DC) to the DC terminal block adapter according to the labeled sign. Tighten the slot screws. Plug the terminal block adapter to US3344i; Or

#### b. (Optional) Connecting a power adapter<sup>2</sup> to the DC power input jack.

- Note:** 1. If both power inputs are connected, power from the DC jack will be prioritized.  
 2. Available for purchase separately from your closest ATEN dealer.

### Commutateur industriel Gen 1 USB 3.2 à 4 ports US3344i

#### A Présentation du matériel

##### Vue de face

- 1 Port périphérique USB Type A
- 2 LED d'indicateur de port
- 3 LED RS-422/RS-485

##### Vue arrière

- 4 Entrée d'alimentation (Prise CC)
- 5 Entrée d'alimentation (Bornier CC)
- 6 Prise de sélecteur distant
- 7 Commutateur DIP de commande
- 8 Entrée de commande série RS-422/RS-485 (Bornier)
- 9 Port hôte USB Type B

Broche	RS-422 (4 fils)	RS-485 (2 fils)
1	GND	GND
2	TxD - (A)	-
3	TxD + (B)	-
4	RxD + (B)	Données + (A)
5	RxD - (A)	Données - (B)

Pour la connexion RS-422, les bornes T +/- de votre système de sélecteur doivent être connectées aux bornes R +/- du bornier et vice versa (par exemple T+ à R+, T- à R-).

#### B Installation matérielle

Consultez le schéma d'installation ci-dessus et procédez comme suit :

- 1 Branchez l'extrémité USB 3.2 Gen 1 Type A des câbles USB inclus dans vos ordinateurs (jusqu'à 4 ordinateurs) et branchez l'extrémité USB 3.2 Gen 1 Type B des câbles USB inclus à l'arrière de l'US3344i.
- 2 Branchez vos périphériques USB dans les ports périphériques USB Type A de l'US3344i.

#### 5 Branchez le sélecteur de port distant à la prise de sélecteur distant.

- 4 (Facultatif) Préparation du sélecteur de port de commande série RS-422/RS-485 :
  - 1 Sélectionnez un signal série de sélection de port (RS-422/RS-485) à partir du commutateur DIP à l'arrière de l'US3344i.
  - 2 Sélectionnez la fonction de terminal série à partir du commutateur DIP à l'arrière de l'US3344i.
  - 3 Insérez les fils de commande dans l'adaptateur du bornier RS-422/RS-485 selon le signe étiqueté du châssis. Serrez les vis à fente. Branchez l'adaptateur du bornier au port de commande série.
 

**Remarque :** 1. Vous pouvez connecter le sélecteur de port distant et le sélecteur de port de commande série pour la sélection de port.  
 2. Pour la connexion RS-422, les bornes T +/- de votre système de sélecteur doivent être connectées aux bornes R +/- du bornier, et vice versa (par exemple T+ à R+, T- à R-).

#### 5 Préparer une entrée d'alimentation de l'une ou l'autre des manières :

- 1 Raccordement du bornier CC pour l'entrée d'alimentation<sup>1</sup> : Insérez les fils CC + et - (9 à 24V CC) dans l'adaptateur du bornier CC selon le signe étiqueté. Serrez les vis à fente. Branchez l'adaptateur du bornier à l'US3344i; ou
- 2 (Facultatif) Raccordement d'un adaptateur d'alimentation<sup>2</sup> à la prise d'entrée d'alimentation CC.
 

**Remarque :** 1. Si les deux entrées d'alimentation sont connectées, l'alimentation provenant de la prise CC sera prioritaire.  
 2. Disponible à l'achat séparément chez votre revendeur ATEN le plus proche

### US3344i 4-Port USB 3.2 Gen 1 Industrie Switch

#### A Hardware Übersicht

##### Ansicht von vorne

- 1 USB Typ-A Peripherie-Port
- 2 Port Anzeige-LEDs
- 3 RS-422/RS-485 LEDs

##### Ansicht von hinten

- 4 Stromeingang (DC-Buchse)
- 5 Stromeingang (DC-Anschlussblock)
- 6 Remote Auswahlbuchse
- 7 Steuerung DIP-Schalter
- 8 RS-422/RS-485 Serial Command Eingang (Anschlussblock)
- 9 USB Typ-B Host Port

Pin	RS-422 (4-Draht)	RS-485 (2-Draht)
1	GND	GND
2	TxD - (A)	-
3	TxD + (B)	-
4	RxD + (B)	Daten + (A)
5	RxD - (A)	Daten - (B)

Für den RS-422-Anschluss müssen die T +/- Klemmen Ihres Auswahlsystems mit den R +/- Klemmen des Anschlussblocks verbunden werden und umgekehrt (z.B. T+ nach R+, T- nach R-).

#### B Hardwareinstallation

Halten Sie sich an die obige Installationsabbildung und gehen Sie wie folgt vor:

- 1 Schließen Sie das USB 3.2 Gen 1 Typ-A Ende der mitgelieferten USB-Kabel in Ihre Computer (bis zu 4 Computer) und das USB 3.2 Gen 1 Typ-B Ende der mitgelieferten USB-Kabel an der Rückseite des US3344i an.
- 2 Schließen Sie Ihre USB-Peripheriegeräte an die USB-A Peripherieanschlüsse des US3344i an.

#### 5 Schließen Sie den Remote-Port-Wähler an die Remote Auswahlbuchse an.

- 4 (Optional) Vorbereitung des RS-422/RS-485 Serial Command Port Wählers:
  - 1 Wählen Sie ein Port Auswahl serielles Signal (RS-422/RS-485) über den DIP-Schalter an der Rückseite des US3344i.
  - 2 Wählen Sie die Funktion des seriellen Terminals über den DIP-Schalter an der Rückseite des US3344i.
  - 3 Fügen Sie die Steuerleitungen in den RS-422/RS-485 Anschlussblockadapter entsprechend dem beschrifteten Schild des Gehäuses ein. Ziehen Sie die Schlitzschrauben an. Schließen Sie den Anschlussblockadapter an den seriellen Befehlsanschluss an.
 

**Hinweis:** 1. Sie können sowohl Remote-Port-Wähler als auch Serial Command Port Wähler zur Portauswahl anschließen.  
 2. Für den RS-422-Anschluss müssen die T +/- Klemmen Ihres Auswahlsystems mit den R +/- Klemmen des Anschlussblocks verbunden werden und umgekehrt (z.B. T+ nach R+, T- nach R-).

#### 5 Bereiten Sie einen Stromeingang vor, indem Sie:

- 1 den DC-Anschluss für die Spannungsversorgung anschließen<sup>1</sup>: Schließen Sie die DC + und - Drähte (9 bis 24V DC) entsprechend dem beschrifteten Vorzeichen an den DC-Anschlussblockadapter an. Ziehen Sie die Schlitzschrauben an. Schließen Sie den Anschlussblockadapter an den US3344i an; oder
- 2 (Optional) Anschluss eines Netzteils<sup>2</sup> an die DC-Eingangsbuchse.
 

**Hinweis:** 1. Wenn beide Stromeingänge angeschlossen sind, wird die Stromversorgung über die DC-Buchse priorisiert.  
 2. Separat erhältlich bei Ihrem nächsten ATEN Händler

### US3344i Commutador industrial de 4 puertos USB 3.2 Gen 1

#### A Revisión del hardware

##### Vista frontal

- 1 Puerto Periférico USB tipo A
- 2 LEDs indicadores de puertos
- 3 LEDs RS-422/RS-485

##### Vista posterior

- 4 Entrada de energía (clavija DC)
- 5 Entrada de alimentación (bloque de terminales DC)
- 6 Clavija de selección remota
- 7 Interruptor DIP de control
- 8 Entrada de comandos en serie RS-422/RS-485 (bloque de terminales)
- 9 Puerto host USB tipo B

Contacto	RS-422 (4 cables)	RS-485 (2 cables)
1	GND	GND
2	TxD - (A)	-
3	TxD + (B)	-
4	RxD + (B)	Datos + (A)
5	RxD - (A)	Datos - (B)

Para la conexión RS-422, los terminales T +/- de su sistema selector deben conectarse a los terminales R +/- del bloque de terminales y viceversa (por ejemplo, T + a R +, T - a R -).

#### B Instalación de hardware

Consulte el diagrama de instalación anterior y haga lo siguiente:

- 1 Enchufe el extremo del USB 3.2 Gen 1 tipo A de los cables USB incluidos en su ordenadores (hasta 4 ordenadores) y enchufe el extremo del USB 3.2 Gen 1 tipo B de los cables USB incluidos en la parte posterior del US3344i.
- 2 Conecte sus dispositivos periféricos USB a los puertos periféricos USB tipo A del US3344i.

#### 5 Enchufe el Selector de puertos remotos a la Clavija del selector remoto.

- 4 (Opcional) Preparación del selector de puerto de comandos en serie RS-422/RS-485:
  - 1 Seleccione una señal serie de selección de puertos (RS-422/RS-485) en el interruptor DIP de la parte posterior del US3344i.
  - 2 Seleccione la función del terminal serie en el interruptor DIP de la parte posterior del US3344i.
  - 3 Inserte los cables de comandos en el adaptador del bloque de terminales RS-422/RS-485 siguiendo las indicaciones de la etiqueta del chasis. Apriete los tornillos de la ranura. Enchufe el adaptador del bloque de terminales al puerto de comandos en serie.
 

**Nota:** 1. Puede conectar el selector de puertos remotos y los selectores de puertos de comandos en serie para la selección del puerto.  
 2. Para la conexión RS-422, los terminales T +/- de su sistema selector deben conectarse a los terminales R +/- del bloque de terminales y viceversa (por ejemplo, T + a R +, T - a R -).

#### 5 Prepare una entrada de energía:

- 1 Conectando el bloque de terminales de CC para la entrada de alimentación<sup>1</sup>: Inserte los cables CC + y - (9 a 24V CC) en el adaptador del bloque de terminales de CC siguiendo las indicaciones de la etiqueta. Apriete los tornillos de la ranura. Conecte el adaptador del bloque de terminales al US3344i; O
- 2 (Opcional) Conectando un adaptador de alimentación<sup>2</sup> a la clavija de entrada de alimentación de CC.
 

**Nota:** 1. Si ambas entradas de alimentación están conectadas, se dará prioridad a la alimentación de la clavija de CC.  
 2. Disponible para su compra por separado en su distribuidor ATEN más cercano

### Interruttore industriale US3344i USB 3.2 Gen 1 a 4 porte

#### A Recensione hardware

##### Vista anteriore

- 1 Porta periferica USB tipo A
- 2 LED di segnalazione della porta
- 3 RS-422/RS-485 LED

##### Vista posteriore

- 4 Ingresso alimentazione (presa CC)
- 5 Ingresso di alimentazione (morsetteria CC)
- 6 Presa selettore remoto
- 7 Interruttore DIP di controllo
- 8 RS-422/RS-485 Ingresso comando seriale (morsetteria)
- 9 Porta host USB tipo B

Pin	RS-422 (4-fili)	RS-485 (2-fili)
1	GND	GND
2	TxD - (A)	-
3	TxD + (B)	-
4	RxD + (B)	Data + (A)
5	RxD - (A)	Data - (B)

Per il collegamento RS-422, i terminali T +/- del sistema selettore devono essere collegati ai terminali R +/- della morsetteria e viceversa (ad es. da T+ a R+, da T- a R-).

#### B Installazione dell'hardware

Fare riferimento allo schermo di installazione indicato sopra ed eseguire questi passaggi:

- 1 Collegare l'estremità USB 3.2 Gen 1 Type-A dei cavi USB in dotazione al computer (fino a 4 computer) e collegare l'estremità USB 3.2 Gen 1 Tipo-B dei cavi USB in dotazione al retro dell'US3344i.
- 2 Collegare i dispositivi periferici USB alle porte periferiche USB di tipo A dell'US3344i.

#### 5 Collegare il selettore della porta remota alla presa del selettore remoto.

- 4 (Opzionale) Preparazione del selettore della porta di comando seriale RS-422/RS-485:
  - 1 Selezionare un segnale seriale di selezione della porta (RS-422/RS-485) dal commutatore DIP sul retro di US3344i.
  - 2 Selezionare la funzione di terminale seriale dal commutatore DIP sul retro di US3344i.
  - 3 Inserire i fili di comando nell'adattatore della morsetteria RS-422/RS-485 in base al contrassegno sul telaio. Serrare a fondo le viti con intaglio. Collegare l'adattatore della morsetteria alla porta seriale di comando.
 

**Nota:** 1. È possibile collegare sia il selettore di porte remote che i selettori di porte a comando seriale per la selezione delle porte.  
 2. Per il collegamento RS-422, i terminali T +/- del sistema selettore devono essere collegati ai terminali R +/- della morsetteria e viceversa (ad es. da T+ a R+, da T- a R-).

#### 5 Preparare un ingresso di alimentazione da uno dei due:

- 1 Collegamento della morsetteria CC per l'ingresso di alimentazione<sup>1</sup>: Inserire i fili + e - CC (da 9 a 24 V CC) nell'adattatore per morsetteria CC in base al contrassegno riportato sulla targhetta. Serrare a fondo le viti con intaglio. Collegare l'adattatore della morsetteria a US3344i; oppure
- 2 (Opzionale) Collegamento di un adattatore di alimentazione<sup>2</sup> al jack di ingresso dell'alimentazione CC.
 

**Nota:** 1. Se sono collegati entrambi gli ingressi di alimentazione, viene data la priorità all'alimentazione proveniente dalla presa CC.  
 2. Disponibile per l'acquisto separatamente dal rivenditore ATEN più vicino

### Промышленный коммутатор US3344i с 4 портами USB 3.2 (1 покол.)

#### A Обзор аппаратной части

##### Вид спереди

- 1 Периферийные порты USB (тип А)
- 2 Индикаторы портов
- 3 Индикаторы RS-422/RS-485

##### Вид сзади

- 4 Вход питания (гнездо пост.тока)
- 5 Вход питания (клеммник пост.тока)
- 6 Гнездо селектора ДУ
- 7 Управляющий DIP-переключатель
- 8 Последовательный командный вход (клеммник) RS-422/RS-485
- 9 Порты USB (типа В) для хост-компьютеров

Выводы	Порт RS-422 (4-проводной)	Порт RS-485 (2-проводной)
1	GND	GND
2	TxD- (A)	-
3	TxD+ (B)	-
4	RxD+ (B)	Данные+ (A)
5	RxD- (A)	Данные- (B)

При подключении порта RS-422 следует подсоединить контакты «Т +/-» системы выбора порта к контактам «R +/-» на клеммной колодке (т.е. «Т+» к «R+», «Т-» к «R-»), и наоборот.

#### B Установка оборудования

Руководствуясь вышеприведенной монтажной схемой, выполните следующие действия:

- 1 Подключите разъемы USB 3.2 (тип А, 1 пок.) прилагаемых USB-кабелей к компьютерам (до 4 компьютеров), а разъемы USB 3.2 (тип В, 1 пок.) — к портам на задней панели US3344i.
- 2 Подключите периферийные USB-устройства к периферийным портам USB (тип А) на коммутаторе US3344i.

#### 5 Вставьте селектор порта ДУ в гнездо SELECTOR (Селектор ДУ).

- 4 (Дополнительно) Подготовка селектора последовательного командного порта RS-422/RS-485:
  - 1 Выберите последовательный сигнальный порт (RS-422/RS-485) с помощью DIP-переключателя на задней панели US3344i.
  - 2 Выберите функцию последовательного порта с помощью DIP-переключателя на задней панели US3344i.
  - 3 Вставьте провода командного интерфейса в клеммный адаптер RS-422/RS-485 в соответствии с маркировкой на корпусе. Затяните фиксирующие винты. Подсоедините клеммный адаптер RS-422/RS-485 к последовательному командному порту
 

**Примечание.** 1. Для выбора порта можно использовать как селектор порта ДУ, так и селектор последовательного командного порта.  
 2. При подключении порта RS-422 следует подсоединить контакты «Т +/-» системы выбора порта к контактам «R +/-» на клеммной колодке (т.е. «Т+» к «R+», «Т-» к «R-»), и наоборот.

#### 5 Подключите входное питание одним из следующих способов:

- 1 Подключение клеммника пост.тока ко входу питания<sup>1</sup>: Подключите провода «+» и «-» от источника питания (9В–24В пост.тока) к контактам «+» и «-» на клеммном адаптере пост.тока в соответствии с маркировкой. Затяните фиксирующие винты. Подсоедините клеммный адаптер к US3344i; либо
- 2 (Дополнительно) Подключение адаптера питания<sup>2</sup> к входному гнезду питания пост.тока.
 

**Примечание.** 1. Если одновременно подключены оба входа питания, приоритет будет иметь гнездо питания пост.тока.  
 2. Можно приобрести отдельно у ближайшего дилера ATEN

## А Огляд обладнання

### Вигляд спереду

- Периферійний порт USB Type-A
- Світлодіодні індикатори портів
- Світлодіоди RS-422/RS-485

### Вигляд ззаду

- Вхід живлення (гніздо постійного струму)
- Вхід живлення (клемний блок постійного струму)
- Селекторне гніздо віддаленого порту
- DIP-перемикач керування
- Вхід послідовних команд RS-422/RS-485 (клемний блок)
- Порт USB Type-B комп'ютера

#### Interruptor industrial US3344i 4 porta USB 3.2 Gen 1

## А Revisão do Hardware

### Visão frontal

- Porta periférica USB Tipo A
- LEDs de indicador de porta
- LEDs RS-422/RS-485

### Visão traseira

- Entrada de energia (Tomada CC)
- Entrada de energia (Bloco terminal CC)
- Tomada do seletor remoto
- Botão de controle DIP
- Entrada de comando de série RS-422/RS-485 (bloco terminal)
- Porta anfitriã USB Tipo B

#### US3344i 4 Bağlantı Noktalı USB 3.2 Kuşak 1 Endüstriyel Anahtar

## А Donanım Bakış

### Önden görünüm

- USB Tip A Çevre Aygıtı Bağlantı Noktası
- Bağlantı Noktası Gösterge LED'leri
- RS-422/RS-485 LED'leri

### Arkadan görünüm

- Güç Girişi (DC Jakı)
- Güç Girişi (DC Terminal Bloğu)
- Uzak Seçici Jak
- Kontrol DIP Anahtarı
- RS-422/RS-485 Seri Komut Girişi (Terminal Bloğu)
- USB Tip B Ana Makine Bağlantı Noktası

#### Przełącznik przemysłowy US3344i 4 Porty USB 3.2 Gen 1

## А Przegląd sprzętu

### Widok z przodu

- Port peryferyjny USB Typ-A
- Diody LED portu
- Diody LED RS-422/RS-485

### Widok z tyłu

- Wejście zasilania (gniazdo DC)
- Wejście zasilania (blok zacisków DC)
- Gniazdo selektora zdalnego
- Przełącznik sterujący DIP
- Szeregowe wejście poleceń RS-422/RS-485 (blok zacisków)
- Port hosta USB Typ B

#### US3344i Comutator hub industrial USB 3.2 Gen 1 4x4

## А Prezентare generală hardware

### Vedere din față

- Port periferic USB tip A
- LED-uri indicatoare port
- LED-uri RS-422/RS-485

### Vedere din spate

- Intrare de alimentare (mufă c.c.)
- Intrare de alimentare (bloc terminal c.c.)
- Mufă selector la distanță
- Comutator DIP de control
- RS-422/RS-485 Intrare comandă serială (bloc terminal)
- Port gazdă USB tip B

#### US3344i 4x4 USB 3.2 Gen 1 スイッチ（プロ仕様）

## А 製品各部分名称

### フロントパネル

- USB Type-A 周辺機器用ポート
- ポートインジケータ LED
- RS-422/RS-485 LED

### リアパネル

- 電源入力 (DC ジャック)
- 電源入力 (DC 端子台)
- ワイヤードリモコンジャック
- コントロール DIP スイッチ
- RS-422/RS-485 シリアルコマンド入力 (端子台)
- USB Type-B ホストポート

#### US3344i 4x4 USB 3.2 Gen 1 산업용 스위치

## А 하드웨어 리뷰

### 전면

- USB Type-A 주변 기기 포트
- 포트 표시 LED
- RS-422/RS-485 LED

### 후면

- 전원 입력 (DC 잭)
- 전원 입력 (DC 터미널 블록)
- 원격 선택기 잭
- 컨트롤 DIP 스위치
- RS-422/RS-485 시리얼 명령 입력 (터미널 블록)
- USB Type-B 호스트 포트

#### US3344i 4x4 USB 3.2 Gen 1 工业开关

## А 硬件 - 复查

### 前视图

- USB Type-A 外设端口
- 端口指示灯 LED
- RS-422/RS-485 LED

### 后视图

- 电源输入 (DC 插孔)
- 电源输入 (DC 接线端子)
- 远程选择器插孔
- DIP 控制开关
- RS-422/RS-485 串行命令输入 (接线端子)
- USB Type-B 主机端口

#### US3344i 4x4 USB 3.2 Gen 1 工業用切換器

## А 硬體檢視

### 前視圖

- USB Type-A 週邊設備連接埠
- 連接埠 LED 指示燈
- RS-422/RS-485 LED 指示燈

### 背視圖

- 電源輸入 (DC 插孔)
- 電源輸入 (DC 端子接頭)
- 遠端選擇器插孔
- DIP 控制開關
- RS-422/RS-485 序列命令連接埠 (端子接頭)
- USB Type-B 主機連接埠

Контакт	RS-422 (4-проводный)	RS-485 (2-проводный)
1	GND	GND
2	TxD - (A)	-
3	TxD + (B)	-
4	RxD + (B)	Data + (A)
5	RxD - (A)	Data – (B)

Для підключення RS-422 потрібно приєднати клеми T +/-- селекторної системи до клем R +/-- клемного блоку, та навпаки (тобто., T+ до R+, T- до R-).

## В Інсталяція апаратного забезпечення

Перегляньте наведену вище схему встановлення і виконайте наступні дії:

- Приєднайте кінець USB 3.2 Gen 1 Type-A кабелів USB, що входять до комплекту, до комп'ютера (максимум до 4 комп'ютерів) та приєднайте кінець USB 3.2 Gen 1 Type-B кабелів USB, що входять до комплекту, до заднього боку US3344i.

#### Interruptor industrial US3344i 4 porta USB 3.2 Gen 1

Pino	RS-422 (4 fios)	RS-485 (2 fios)
1	GND	GND
2	TxD - (A)	-
3	TxD + (B)	-
4	RxD + (B)	Dados + (A)
5	RxD - (A)	Dados – (B)

Para ligação RS-422, os terminais T +/- do sistema seletor devem estar ligados aos terminais R +/- do bloco terminal, e vice versa (por ex., T+ a R+, T- a R-).

## В Instalação do hardware

Consulte os diagramas de instalação acima enquanto efectua o seguinte:

- Ligue a extremidade do USB 3.2 Gen 1 Tipo A dos cabos USB incluídos nos computadores (até 4 computadores) e ligue a extremidade do USB 3.2 Gen 1 Tipo B dos cabos USB incluídos na parte traseira do US3344i.

#### Przełącznik przemysłowy US3344i 4 Porty USB 3.2 Gen 1

Pin	RS-422 (4 teli)	RS-485 (2 teli)
1	GND	GND
2	TxD - (A)	-
3	TxD + (B)	-
4	RxD + (B)	Veri + (A)
5	RxD - (A)	Veri – (B)

RS-422 bağlantısı için seçici sisteminizin T +/- terminalleri, terminal bloğunun R +/- terminallerine (veya tam tersi) bağlanmalıdır (örn. T+ ıla R+, T- ıla R-).

## В Donanım Kurulumu

Yukarıdaki kurulum diyagramına bakın ve şunu yapın:

- Birlikte verilen USB kablolarının USB 3.2 Kuşak 1 Tip A uçlarını bilgisayarlarınıza (en fazla 4 bilgisayar) takın ve USB kablolarının USB 3.2 Kuşak 1 Tip B uçlarını US3344i'nin arkasına takın.

#### Przełącznik przemysłowy US3344i 4 Porty USB 3.2 Gen 1

Pin	RS-422 (4-przewody)	RS-485 (2-przewody)
1	GND	GND
2	TxD - (A)	-
3	TxD + (B)	-
4	RxD + (B)	Dane + (A)
5	RxD - (A)	Data – (B)

Dla podłączenia RS-422 zaciski T +/- systemu selektora muszą być podłączone do zacisków R +/- bloku zacisków i odwrotnie (np. T+ do R+, T- do R-).

## В Instalação sprzętu

Prosimy zapoznać się z powyższym schematem i wykonać następujące czynności:

- Podłączć końce kabli USB 3.2 Gen 1 Typ-A do komputerów (maksymalnie 4 komputery) a końce kabli USB 3.2 Gen 1 Typ-B do tylnej części urządzenia US3344i.

#### Przełącznik przemysłowy US3344i 4 Porty USB 3.2 Gen 1

Pin	RS-422 (4 fire)	RS-485 (2 fire)
1	GND	GND
2	TxD - (A)	-
3	TxD + (B)	-
4	RxD + (B)	Date + (A)
5	RxD - (A)	Date - (B)

Pentru conexiunea RS-422, bornele T +/-- ale sistemului de selectare trebuie conectate la R +/-- ale blocului de borne și invers (de exemplu, T+ la R+, T- la R-).

## В Installare

Consultați diagrama de instalare de mai sus și procedați după cum urmează:

- Conectați capătul USB 3.2 Gen 1 Tip-A al cablurilor USB incluse în computerele dvs. (până la 4 computere) și conectați capătul USB 3.2 Gen 1 Tip-B al cablurilor USB incluse în partea din spate a US3344i.

#### Przełącznik przemysłowy US3344i 4 Porty USB 3.2 Gen 1

ピン	RS-422(4線)	RS-485(2線)
1	GND	GND
2	TxD - (A)	-
3	TxD + (B)	-
4	RxD + (B)	データ + (A)
5	RxD - (A)	データ - (B)

RS-422 接続の場合、セレクターシステムの T +/- 端子を端子台の R +/- 端子に接続してください。逆の場合も同様です（例：T+ → R+、T- → R-）。

## В Hardware Setup

將統圖を参考にしながら以下の手順で作業を行ってください。

- 同梱された USB ケーブルの USB 3.2 Gen 1 Type-A 端をコンピューター（最大 4 台）へ接続し、同梱の USB ケーブルの USB 3.2 Gen 1 Type-B 端を US3344i のリアパネルに接続してください。

#### Przełącznik przemysłowy US3344i 4 Porty USB 3.2 Gen 1

핀	RS-422 (4 선식)	RS-485 (2 선식)
1	GND	GND
2	TxD - (A)	-
3	TxD + (B)	-
4	RxD + (B)	Data + (A)
5	RxD - (A)	Data – (B)

RS-422 연결시 선택기 시스템의 T +/- 터미널을 터미널 블록의 R +/- 터미널에 연결하거나, 반대로 연결해야 합니다 (예 :T+ 를 R+ 에 , T- 를 R- 에 연결).

## В Hardware 설치

원 다이어그램을 참조해 다음 작업을 수행하십시오 :

- 포함된 USB 케이블의 USB 3.2 Gen1 Type-A 끝부분을 컴퓨터 (최대 4 대) 에 연결하고 USB 3.2 Gen1 Type-B 끝부분은 US3344i 에 연결하십시오 .

#### Przełącznik przemysłowy US3344i 4 Porty USB 3.2 Gen 1

针脚	RS-422 (四线式)	RS-485 (双线式)
1	GND	GND
2	TxD - (A)	-
3	TxD + (B)	-
4	RxD + (B)	数据 + (A)
5	RxD - (A)	数据 – (B)

RS-422 连接时，必须将选择器系统的 T +/- 端子连接到接线盒的 R +/- 端子，反之亦然（例如，T+ 连接到 R+，T- 连接到 R-）。

## В 硬件安装

参照上面的安装图，执行下述步骤：

- 将随附 USB 线缆的 USB 3.2 Gen 1 Type-A 端插入电脑（最多 4 台电脑），并将随附 USB 线缆的 USB 3.2 Gen 1 Type-B 端插入 US3344i 的背面。

- 将您的 USB 外设设备插入 US3344i 的 USB Type-A 外设端口。

#### Przełącznik przemysłowy US3344i 4 Porty USB 3.2 Gen 1

針腳	RS-422 (四線式)	RS-485 (雙線式)
1	GND	GND
2	TxD - (A)	-
3	TxD + (B)	-
4	RxD + (B)	數據 + (A)
5	RxD - (A)	數據 – (B)

RS-422 連接時，需將選擇器系統的 T +/- 端子連接到端子接頭的 R +/- 端子，反之亦然（例如：T+ 連接到 R+，T- 連接到 R-）。

## В 硬體安裝

參照上面的安裝圖，執行下述步驟：

- 將隨附的 USB 纜線的 USB 3.2 Gen 1 Type-A 端連接到電腦（最多 4 台電腦），並將隨附 USB 纜線的 USB 3.2 Gen 1 Type-B 端連接到 US3344i 背面 Type-B 主機連接埠。

- 將您的 USB 週邊設備插入 US3344i 的 USB Type-A 週邊設備連接埠。

- Приєднайте периферійні пристрої USB до периферійних портів USB type-A на US3344i.

- Приєднайте селектор віддаленого порту до селекторного гнізда віддаленого порту.

- (Додатково) Підготовка селектора порту послідовних команд RS-422/RS-485:

- Виберіть послідовний сигнал вибору порту (RS-422/RS-485) за допомогою DIP-перемикача на задньому боці US3344i.
- Виберіть функцію послідовного роз'єму за допомогою DIP-перемикача на задньому боці US3344i.
- Вставте дроти керування у адаптер клемного блоку RS-422/RS-485 відповідно до позначки на шасі. Затягніть гвинти слота. Приєднайте адаптер клемного блоку до порту послідовних команд.

**Примітка:** 1. Ви можете підключити обидва селектори віддаленого порту та порту послідовних команд для вибору порту.

#### Interruptor industrial US3344i 4 porta USB 3.2 Gen 1

## В Revisão do Hardware

### Visão frontal

- Ligue os dispositivos periféricos USB nas portas periféricas USB tipo A do US3344i.
- Ligue o seletor remoto de porta na tomada do seletor remoto.
- (Opcional) Preparação do seletor de porta de comando de série RS-422/RS-485:

- Selecione um sinal de série de seleção de porta (RS-422/RS-485) a partir do botão DIP na parte traseira do US3344i.
- Selecione uma função de terminal de série a partir do botão DIP na parte traseira do US3344i.
- Insira os fios de comando no adaptador do bloco terminal RS-422/RS-485 conforme a etiqueta do chassis. Aperte os parafusos nos orifícios. Ligue o adaptador do bloco terminal na porta de comando de série.

**Nota:** 1. Pode ligar o seletor remoto de porta e os seletores de porta de comando de série para seleção de porta.

#### Przełącznik przemysłowy US3344i 4 Porty USB 3.2 Gen 1

## В USB çevre aygıtlarını, US3344i'nin USB tip A çevre aygıtı bağlantı noktalarına takın.

- Uzak Bağlantı Noktası Seçiciyi Uzak Seçici Jakına takın.

- (İsteğe Bağlı) RS-422/RS-485 Seri Komut Bağlantı Noktası Seçicisini Hazırlama:

- US3344i'nin arka tarafındaki DIP Anahtarından bir bağlantı noktası seçim seri sinyalin (RS-422/RS-485) seçin.
- US3344i'nin arka tarafındaki DIP Anahtarından seri terminal işlevini seçin.
- Kasanın etiket işaretine göre komut tellerini RS-422/RS-485 terminal bloğu adaptörüne takın. Yuva vidalarını sıkın. Terminal bloğu adaptörünü Seri Komut Bağlantı Noktasına takın.

**Not:** 1. Bağlantı noktası seçimi için hem Uzak Bağlantı Noktası Seçicisini hem de Seri Komut Bağlantı Noktası seçicilerini bağlayabilirsiniz.

- RS-422 bağlantısı için seçici sisteminizin T +/- terminalleri,

#### Przełącznik przemysłowy US3344i 4 Porty USB 3.2 Gen 1

## В Podłączyc peryferyjne urządzenia USB do portów peryferyjnych USB Typ-A urządzenia US3344i.

- Podłączyć zdalny selektor portów do gniazda selektora zdalnego.

- (Opcjonalnie) Przygotowanie selektora szeregowych portów poleceń RS-422/RS-485:

- Wybrać sygnał wyboru portu szeregowego (RS-422/RS-485) na przełączniku DIP w tylnej części urządzenia US3344i.
- Wybrać funkcję zacisku szeregowego na przełączniku DIP w tylnej części urządzenia US3344i.

- Włożyć przewody do przesyłania poleceń do adaptera bloku zacisków RS-422/RS-485 zgodnie z symbolami podanymi na obudowie. Dokręcić śruby gniazda. Podłączyć adapter bloku zacisków do szeregowego portu poleceń.

**Uwaga:** 1. Do wybierania portów można podłączyć zdalny selektor portów i selektory szeregowych portów poleceń.

#### Przełącznik przemysłowy US3344i 4 Porty USB 3.2 Gen 1

## В Conectați dispozitivele periferice USB la porturile periferice USB de tip A ale US3344i.

- Conectați selectorul de port la distanță la mufa de selectare la distanță.

- (Opțional) Pregătirea selectorului de port de comandă serial RS-422/RS-485:

- Selecțiați un semnal serial de selectare a portului (RS-422/RS-485) din comutatorul DIP de pe partea din spate a US3344i.

- Selecțiați funcția de terminal serial din comutatorul DIP de pe partea din spate a US3344i.

- Introduceți firele de comandă în adaptorul blocului de borne RS-422/RS-485 în conformitate cu semnul etichetat al șasiului. Strângeți șuruburile cu fantă. Conectați adaptorul blocului de terminale la portul de comandă serial.

**Notă:** 1. Puteți conecta atât selectorul de port la distanță, cât și selectorul de port de comandă serială pentru selectarea portului.

#### Przełącznik przemysłowy US3344i 4 Porty USB 3.2 Gen 1

## В USB 周辺機器を US3344i の USB Type-A 周辺機器用ポートに接続してください。

- ワイヤードリモコンをワイヤードリモコンジャックへ接続してください。

- (オプション) RS-422/RS-485 シリアルコマンドポートセレクター :

- US3344i リアパネルの DIP スイッチにて、ポート選択シリアル信号 (RS-422/RS-485) を選択してください。

- US3344i リアパネルの DIP スイッチにて、シリアル端末機能を選択してください。

- シャーシに貼り付けられているラベルに従い、コマンドワイヤーを RS-422/RS-485 端子台アダプターに挿入してください。そして、スロットをネジ止めし、端子台アダプターをシリアルコマンドポートへ接続してください。

**注意:** 1. ワイヤードリモコンとシリアルコマンドポートセレクターの両方をポート選択に接続できます。

#### Przełącznik przemysłowy US3344i 4 Porty USB