



# UCE260

## USB 2.0 Extender 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.

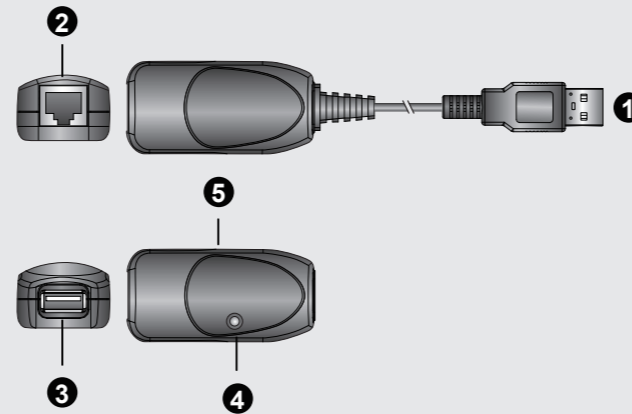
Released: 06/2023



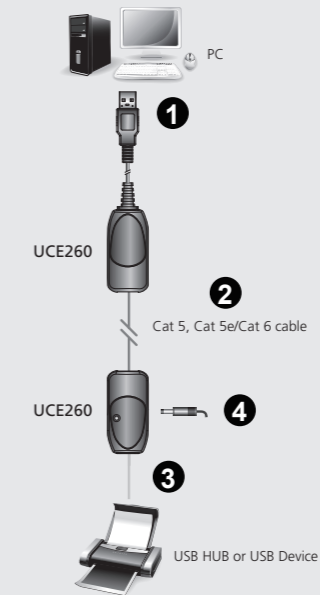
### Package Contents

- 1 Local Unit with USB Cable
- 1 Remote Unit
- 1 Power Adapter (5V, 2.6A)
- 1 User Instructions

### A Hardware Review



### B Hardware Installation



### 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



### Hardware Review A

1. USB Type A Male
2. RJ45 Jack
3. USB Type A Female
4. LED
5. Power Jack

### Hardware Installation B

1. Connect the Local Unit to the Host System (or PC) via the supplied USB Cable on Local Unit.
2. Connect the USB 2.0 Extender Local Unit and Remote Unit together with a Cat.5, Cat 5e or Cat.6 Cable (supplied by user).

3. Connect USB peripherals to the Remote Unit.
4. Plug the included 5V/2.6A DC Power Supply into the USB 2.0 Extender Remote Unit. Operational power for the Local Unit is provided by the Host System (or PC).
5. Check the LED on USB 2.0 Extender Remote Unit. Make sure that the LED on Remote Unit illuminates in solid green light that means the extenders are powered and well communicated.

### Presentación del hardware A

1. USB tipo A macho
2. Puerto RJ-45
3. USB de tipo A hembra
4. Indicador LED
5. Entrada de alimentación

### Instalar el hardware B

1. Conecte la unidad local al sistema anfitrión (o al PC). Para ello, emplee el cable USB suministrado con la unidad local.
2. Interconecte las unidades local y remota del sistema de extensión USB 2.0. Para ello, emplee un cable de Cat. 5, Cat. 5e o Cat. 6 (no incluido).

3. Conecte los periféricos USB a la unidad remota.
4. Conecte el adaptador de alimentación de 5 V c.c. / 2,6 A a la unidad remota del sistema de extensión USB 2.0. La unidad local obtiene su energía eléctrica del sistema anfitrión (o PC).
5. Compruebe el indicador LED de la unidad remota del sistema de extensión USB 2.0. El indicador LED se ilumina de color verde para indicar que las unidades reciben alimentación eléctrica y que están comunicándose.

### Description de l'appareil A

1. Connecteur USB type A mâle
2. Prise jack RJ45
3. Connecteur USB type A femelle
4. Voyant
5. Prise d'alimentation

### Configuration matérielle B

1. Connectez l'unité locale au système hôte (ou à l'ordinateur) à l'aide du câble USB fourni sur l'unité locale.
2. Connectez ensemble l'unité locale et l'unité distante du système d'extension USB 2.0 en utilisant un câble de catégorie 5, 5e ou 6 (fourni par l'utilisateur).

3. Connectez les périphériques USB à l'unité distante.
4. Branchez l'alimentation 5 V/2,6 A c.c. fournie sur l'unité distante du système d'extension USB 2.0. L'alimentation de l'unité locale est assurée par le système hôte (ou l'ordinateur).
5. Vérifiez le voyant situé sur l'unité distante du système d'extension USB 2.0. Assurez-vous que le voyant situé sur l'unité distante est allumé en vert fixe, ce qui signifie que les systèmes d'extension sont alimentés et qu'ils communiquent bien.

### Presentación del hardware A

1. USB tipo A macho
2. Puerto RJ-45
3. USB de tipo A hembra
4. Indicador LED
5. Entrada de alimentación

### Instalar el hardware B

1. Conecte la unidad local al sistema anfitrión (o al PC). Para ello, emplee el cable USB suministrado con la unidad local.
2. Interconecte las unidades local y remota del sistema de extensión USB 2.0. Para ello, emplee un cable de Cat. 5, Cat. 5e o Cat. 6 (no incluido).

3. Conecte los periféricos USB a la unidad remota.
4. Conecte el adaptador de alimentación de 5 V c.c. / 2,6 A a la unidad remota del sistema de extensión USB 2.0. La unidad local obtiene su energía eléctrica del sistema anfitrión (o PC).
5. Compruebe el indicador LED de la unidad remota del sistema de extensión USB 2.0. El indicador LED se ilumina de color verde para indicar que las unidades reciben alimentación eléctrica y que están comunicándose.

### Hardwareübersicht A

1. USB Typ A (Stecker)
2. RJ-45-Anschluss
3. USB-Anschluss Typ A (Buchse)
4. LED-Anzeigen
5. Stromeingangsbuchse

### Hardware installieren B

1. Verbinden Sie die lokale Einheit mit dem Host-System (bzw. Ihrem PC). Verwenden Sie dazu das mitgelieferte USB-Kabel der lokalen Einheit.
2. Verbinden Sie die lokale Einheit mit der der Gegenstelle der USB 2.0-Verlängerung. Verwenden Sie dazu ein Cat. 5-, Cat. 5e- or Cat. 6-Kabel (nicht im Lieferumfang enthalten).

3. Verbinden Sie die gewünschten USB-Peripheriegeräte mit der Einheit der Gegenstelle.
4. Verbinden Sie das mitgelieferte Netzteil (5 V= / 2,6 A) mit dem Gerät der Gegenstelle Ihrer USB 2.0-Verlängerung. Die lokale Einheit wird vom Host bzw. PC mit Strom versorgt.
5. Überprüfen Sie die LED-Anzeige am Gerät der Gegenstelle Ihrer USB 2.0-Verlängerung. Die LED-Anzeige leuchtet grün, wenn die Geräte mit Strom versorgt werden und untereinander kommunizieren können.

### Обзор оборудования A

1. Штекер USB тип А
2. Гнездо RJ45
3. Гнездо USB тип А
4. Индикатор
5. Гнездо питания

### Настройка оборудования B

1. Подключите локальный модуль к главной системе (или ПК) при помощи кабеля USB, входящего в комплект поставки локального модуля.
2. Соедините локальный и удаленный модули удлинителя USB 2.0 при помощи кабеля Cat.5, Cat 5e или Cat.6 (предоставляется пользователем).

3. Подключите периферийные устройства USB к удаленному модулю.
4. Подключите к удаленному модулю удлинителя USB 2.0 идущий в комплекте блок питания (5 В/2,6 А пост. тока). Локальный модуль получает питание от главной системы (или ПК).
5. Проверьте индикатор на удаленном модуле удлинителя USB 2.0. Убедитесь, что индикатор на удаленном модуле горит ровным зеленым светом, что означает наличие питания и связи между модулями удлинителя.

