

## US4324

2 x 4 USB 3.2 Gen 1 週邊分享切換器



essentials

# 2 x 4 USB 3.2 Gen 1 週邊分享切換器



US4324

超高速傳輸

5 Gbps

### 電腦



USB-A x2

### 週邊設備



USB-A x3

USB-C x1



### USB供電

USB-C連接埠支援額外供電

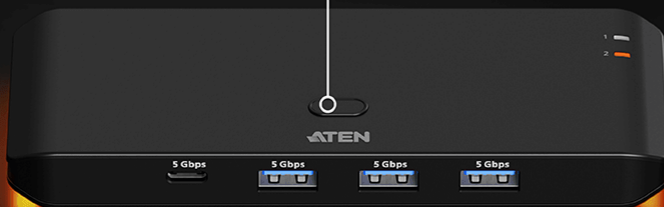
### 支援多個作業系統

Windows | macOS | Linux



細緻光感

### 一鍵快切



機身切換按鍵



外接式切換按鍵



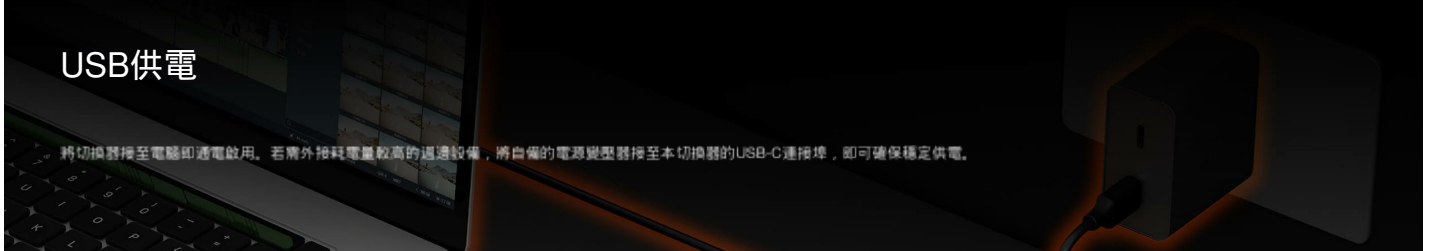




多個週邊 一鍵切換

USB供電

將切換器接至電腦以適電啟用。若需外接耗電量較高的週邊設備，將自備的電源變壓器接至本切換器的USB-C連接埠，即可確保穩定供電。





5 Gbps超高速傳輸







## 包裝內容物



## 聯繫 ATEN 專家

請填寫表格，ATEN專家將與您聯繫。

請輸入您的名字 \*

請輸入您的姓氏 \*

請輸入您的公司/單位 \*

- 請選擇採購用途 \*

請輸入您的電子郵件 \*

手機/市話/公司電話及分機

- 最符合您的描述 \*

- 請選擇您的產業別 \*

是否有任何其它資訊要告訴我們? \*



Accent Light



Compact Design



USB 3.2 Gen 1



One Button Switch



Remote Port Selector

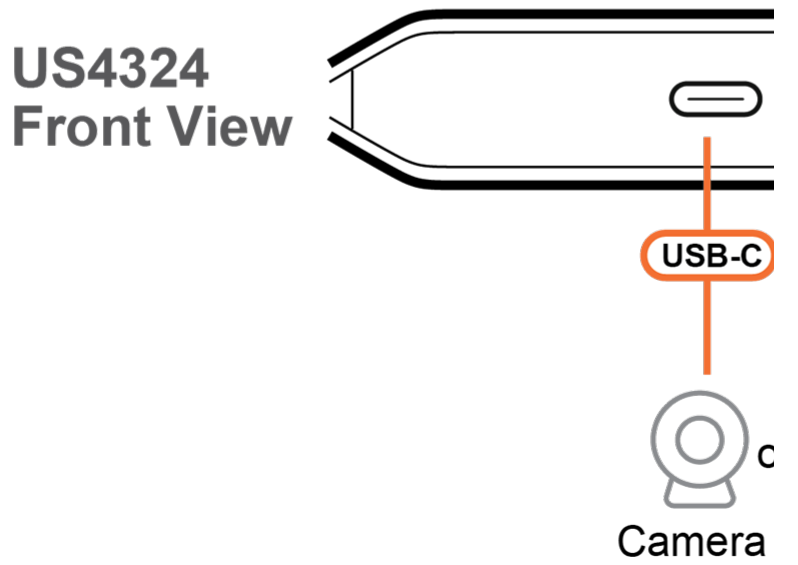
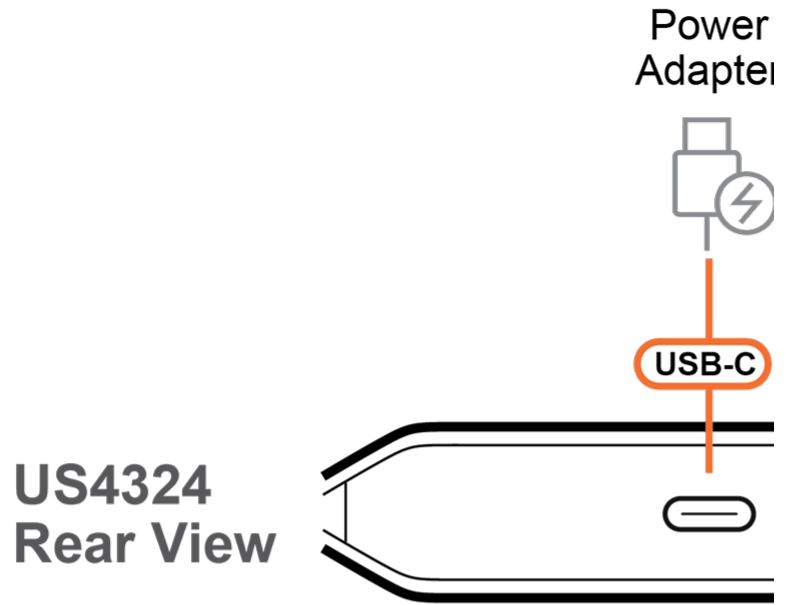
功能

- InstaSync™ 技術
  - 快速切換 USB 控制權，確保資料傳輸順暢無阻
- 兩台電腦共享四個 USB 週邊設備
  - 再也不用浪費時間插拔線材和週邊設備
- USB 3.2 Gen 1 傳輸速度 5 Gbps
  - 5 Gbps 超高速資料傳輸速率，相較一般 USB 2.0 傳輸速度提升 10 倍，傳輸大型檔案更有效率
- 機身切換按鍵或外接式切換按鍵 實現一鍵快切
  - 只需輕輕一按，即刻在雙主機間切換 USB 控制權
- 精巧外型，柔美氣韻
  - 精巧機身搭配柔和氣氛燈，能自然融入任何空間與設備配置
- 熱插拔
  - 不用關閉電源，設備隨插即用，無需安裝驅動程式或軟體
- 無作業系統限制
  - 相容於主流作業系統，包括 Windows、macOS 與 Linux

## 規格

電腦連接數	2
連接埠選擇	切換按鍵 / 外接式切換按鍵
連接介面	
電腦	2 x USB Type-A 母頭 (藍)
裝置	3 x USB Type-A 母頭 (藍) 1 x USB-C 母頭 (黑)
電源 (選配)	1 x USB-C 母頭 (黑)
外接式切換按鍵	1 x USB-C 母頭 (黑)
線材長度	
USB 線	2 x USB 3.2 Gen 1 Type-A 轉 Type-A Cable (1.5 公尺)
LED 燈	
已選擇	2 (橘)
電源	2 (橘, 下方)
作業環境	
操作溫度	0 – 40 °C
儲存溫度	-20 – 60 °C
溼度	10 – 80 % RH, 無凝結
機體屬性	
外殼材質	塑膠
重量 g (公克), kg (公斤), lb(英磅)	0.07 kg ( 0.17 lb )
尺寸 - 長 x 寬 x 高 cm (公分), in. (英吋)	14.50 x 5.65 x 1.52 cm (5.71 x 2.22 x 0.6 in.)
每箱入數	20 台
附註	對於部分上機架機種，規格表中尺寸 (長 x 寬 x 高) 亦代表 (寬 x 深 x 高)

連線圖





Simply Better Connections

**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.