

USB3.1 Gen2 to M.2 SSD
(PCIe/NVMe) Enclosure

UNITEK

User Manual

Product Schematic Diagram

A. Blue LED Light
Status 1: Light on when switch on
Status 2: Blinking when read and write

B. Upstream USB-C Interface

Product Features

- Compact aluminum housing, compatible with a variety of sizes of M.2 M-Key SSD (30mm / 42mm / 60mm / 80mm).
- With USB3.1 Gen2 Type-C interface, supports up to 10Gbps data transfer speed. It's a reversible plug connector, easy to plug in and out. Backward compatible with USB3.1 Gen1 / 2.0.
- Support UASP and TRIM, maximize the data transfer speed and lifespan of SSD.
- With a LED light to indicate the working status.
- Plug and play, hot swappable, no need to install driver.

How to Install M.2 SSD

- Remove the screw.
- Remove the cover.
- Remove cover and pull out the PCBA.
- Insert M.2 SSD to PCIe/NVMe SATA slot.
- Press M.2 SSD down and match the screw slot.
- Lock M.2 SSD with screw.
Note: M.2 SSD sold separately.

Caution

- This product using PCIe/NVMe interface, please ensure that you have purchased the correct M.2 SSD interface.
- Please make sure disconnect the power before remove or install the M.2 SSD.
- Be careful not to damage the components of the circuit board.
- Please keep all the removable parts properly.

FAQ

- Why the data transfer speed is slower than expected?**
Why it can't reach the data transfer speed of USB3.1 Gen2?
This product passed rigorous testing. Under normal situation, it can read and write with the speed of USB3.1 Gen2 (10Gbps). Please make sure your host (computer) supports USB3.1 Gen 2 specification. Otherwise, there will only a corresponding speed of either USB3.1 Gen1 or USB2.0.
- After installing new M.2 SSD, why I can't find it on "My Computer"?**
You must do "partition" (format) for hard disk before using it.
- Why Windows XP can't recognize the hard disk which is more than 2TB?**
Windows XP has limitation, it able to read up to 2TB (max.) hard disk only. We suggest to upgrade the OS to Vista (64bit) and above. Recommended to convert the disk GPT disk partition, otherwise the OS will not support more than 2TB of disk partition.
- How to remove the device safely?**
It's recommended to click "Safely Remove Hardware and Eject Media" on bottom right of your screen.

USB3.1 Gen2 to M.2 SSD
(PCIe/NVMe) Enclosure

UNITEK

用戶手冊

產品外觀示意圖

A: 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B: 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

A. 藍色LED狀態指示燈
狀態1: 通電常亮
狀態2: 讀寫數據時閃爍

B. 上行Type-C介面

產品外觀示意圖

<img alt="Diagram of the UN