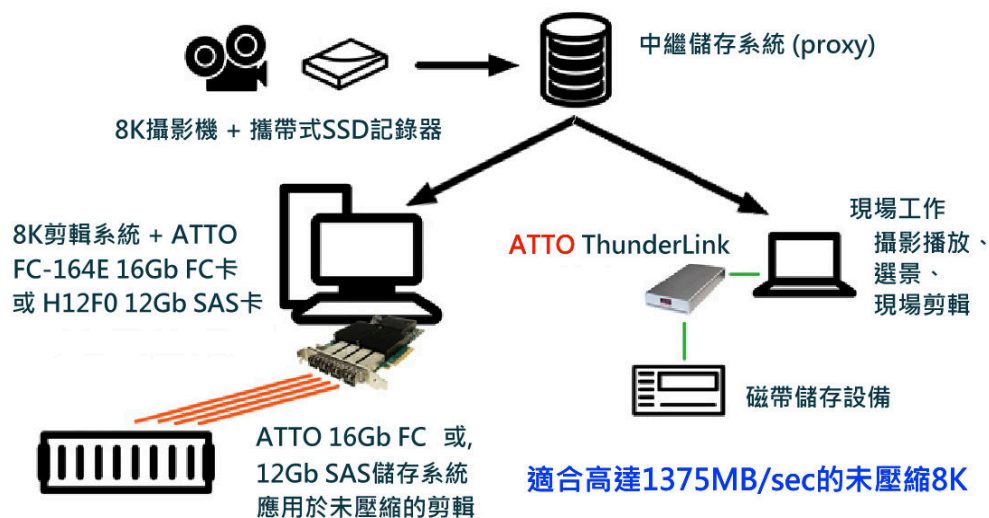


8K.Today.

ATTO Desklink 桌上型設備，啟動了 Thunderbolt 的 行動 8K 工作流程

在可攜式 6K 和 8K 數位攝影機已經成為更容易入手的器材，現場製作會產生驚人數量的資料 – 這些資料都需要在現場收藏，以便移轉到工作室進行剪輯和完成。但是傳統的可攜式電腦在這類應用的效能上是有限的，搭配的外部連接選項也不太能夠符合專業媒體人常用的 UHD 格式所需要的頻寬。此外，還有一個需求是將可攜式電腦接上高性能的網路和儲存系統，使得工作流程的延伸和協作更加便利。



ATTO 的 ThunderLink 和 ThunderStream 等 Desklink 產品，採用了 Thunderbolt 科技，提供對於 LTO 磁帶儲存設備的連接和現場與工作室之間的資料移轉。它們也為需要存取外部儲存系統和網路的創意專家們，帶來了極高的吞吐頻寬 (40Gbps) 和多樣功能性。因為這些高度 I/O 需求的應用，包括 8K 和 4K Ultra High-Definition 影像工作流程。使用 Desklink 設備，一條單一的 Thunderbolt 訊號線，就可以接入 40Gb 及 10Gb Ethernet、32G 及 16Gb Fibre Channel、12Gb SAS、DisplayPort、高階的外部 GPU、和其他使用 Thunderbolt 科技的設備。

主要功能

- ThunderLink 和 ThunderStream 設備，把可攜式電腦、一體式電腦、和行動工作站，連接到高效能的儲存系統和網路，包括: 16Gb Fibre Channel、10Gb Ethernet、12Gb SAS/SATA
- 可靠的資料串流最高可達 40Gb/s 的效能和
- 播放、剪輯、儲存、原始檔移轉複製
- 攝取、轉碼、以及多卷磁帶同時備份每天的多個小時內容
- 先進資料串流技術 (ADS) 提供對延遲的控制，和對於同時多個影像串流的加速而不掉格

更多有關 8K 應用的說明，請造訪: [8K](#)、www.atto.com