

■ USB3.0 光纖延長器

MODEL : OHZ-1USB3.0-2LC

ONE Herts



產品尺寸：104x104x28(±1mm) 重量：700(g)

***不相容 USB1.1 和 USB2.0**

產品說明：

USB3.0 光纖延長器，也稱 USB3.0 光端機，通過 2 芯光纖將高達 5Gbps 的 USB3.0 SuperSpeed 高速信號傳輸距離延長至 250 米。

USB3.0 光纖延長器使用專用 USB3.0 PHY 滿足 USB3.0 協議要求，利用 SFP+ 完成光電轉換，實現 USB3.0 SuperSpeed 高速信號的穩定傳輸。

USB3.0 光纖延長器由主機端（接收機 R）和設備端（發射機 T）兩部分組成。主機端使用 USB3.0 A 型連接器或外部電源進行供電，設備端使用外部電源供電，並通過 USB3.0 A 型連接器為 USB3.0 設備提供電源。產品可應用在視訊會議、多媒體資訊發佈、政府部門、醫療系統、商業展示、多媒體功能廳、安防監控、公用事業等領域。

產品適用：

遠端存放、機器視覺系統、工業視頻傳輸、工業印表機系統、高速資料獲取系統、高清視頻監控系統、數位標牌及電視牆

產品特點：

- 滿足 USB3.0 的 5Gbps 頻寬
- USB3.0 A 型介面、雙纖或者單纖 LC 光介面
- 隨插即用，無需驅動軟體、自我調整所有作業系統
- 為 USB3.0 設備提供工作電源、支援所有自供電 USB3.0 設備
- USB3.0 SuperSpeed 高速信號傳輸距離延長至 200 米(單模或多模光纖)

萬赫視訊科技有限公司 www.oneherts.com.tw LINE: @h5959

高雄市鼓山區華寧路 23 號 TEL: 07-555-5959 FAX: 07-552-5977 Mail: oneherts@yahoo.com.tw

■ USB3.0 光纖延長器

MODEL : OHZ-1USB3.0-2LC

ONE Herts

產品規格：

外殼	鋁合金	工作溫度	0°C-50°C
顏色	黑色	存儲溫度	-40-85°C
濕度	0-95% (無凝結)	發送器功耗	<5W
光學部分	光纖介面 LC	接收器功耗	<5W
光學波長	1310nm/1550nm	電源部分 適應電壓範圍	5V DC

上電操作順序：

- 1.主機端光端機 (接收機 R) 插入 5V 電源，也可以不用外接電源，通過 USB3.0 電纜供電。
- 2.設備端光端機 (發射機 T) 插入 5V 電源。
- 3.將 USB3.0 設備接入設備端光端機 (發射機 T)。

注意事項：

若電腦端無法識別延長器，可以進行以下操作：

1. 按一下設備端的 REST 鍵，重啟設備。
2. 點擊“裝置管理員”->查看“USB3.0 集線器”屬性->關閉“電源管理”頁面中的“允許電腦關閉此設備以節約電源”選項。
3. 在電腦端換一個 USB3.0 介面，重新連接。
4. 在裝置管理員中卸載“USB3.0 集線器”，重新連接。

*在使用過程中，切勿隨意拔插光纖和 USB3.0 電纜，以免造成設備無法正常工作。