

## 鈺創科技之EJ168 USB3.0 主端控制晶片

### 通過USB-IF協會之SuperSpeed USB國際認證

#### 【新聞稿】

鈺創科技(OTC代號：5351)今(5/31)宣布該公司之EJ168 3.0版通用序列匯流排主端控制晶片(Universal Serial Bus, USB3.0 Host Controller)已通過USB-IF協會之超高速USB (SuperSpeed USB)認證。除具有向下相容USB2.0/ 1.1版規格外，EJ168符合最新的SuperSpeed USB標準規範，支援最大的傳輸速率每秒約可達 5Gbps，其較USB2.0 傳輸速率整整快10倍以上，同時可提高電源效率。

鈺創科技董事長暨執行長盧超群博士表示，「甫通過國際認證的EJ168 USB3.0主端控制晶片，不僅擁有全世界最快捷的存取速度與最佳相容性，支援USB-IF最終正式版的xHTC1.0介面(Extended Host Controller Interface)標準，可供所有USB3.0技術所開發的電腦及多媒體電子產品快速採用。EJ168 擁有完全自主的IP技術，協助客戶從實體層(Physical Layer, PHY)到Driver層每層優化產品功能，提供客戶最完善的支援與服務。」

USB-IF總裁暨營運長 Jeff Ravencraft 表示，「SuperSpeed USB 生態系統(Ecosystem) 過去幾年日益壯大，我們樂見鈺創推出高品質的 EJ168 USB3.0 主端控制晶片，榮獲世界一流 SuperSpeed USB 認證產品的行列。相信有鈺創 SuperSpeed USB 解決方案加入市場，將能持續刺激 SuperSpeed USB 生態系統的成長與多樣化，提供終端消費者更多的 USB3.0 產品選擇。」

邀請各系統廠商，業界專家及消費大眾參觀及使用此通過國際認證的 EJ168 USB 3.0 主端控制晶片，請於五月三十一至六月四日「台北國際電腦展(Computex Taipei 2011)」期間，逕赴鈺創科技位於台北世貿二館 No. F1611 的展示攤位，現場並有鈺創業務代表為您解說與洽談。如須進一步資訊，請上網 [www.etrone.com.tw](http://www.etrone.com.tw) 查詢。

如需進一步資料歡迎洽詢

公司發言人：徐初發

聯絡電話：

企業溝通部 劉湘琳

03-578-2345 轉 8668

E-mail：[invest@etrone.com](mailto:invest@etrone.com)

