

## 產品新聞稿

### 主向位科技推出通過 EN50155 軌道交通認證的 10G 網管型 PoE 交換機

**NEW**

台灣，台北，主向位科技 - 領先的電信、數據通信和工業級網路產品設計與製造商。今天，主向位科技宣布推出一款符合軌道交通認證的 10G 網管型 PoE 交換機 - **ITP-12164XTM-12PH**。

該交換機配有 16 個 Gigabit 乙太網 M12(X-code) 連接埠, 12 個 Megabit 乙太網 M12(D-code) 連接埠

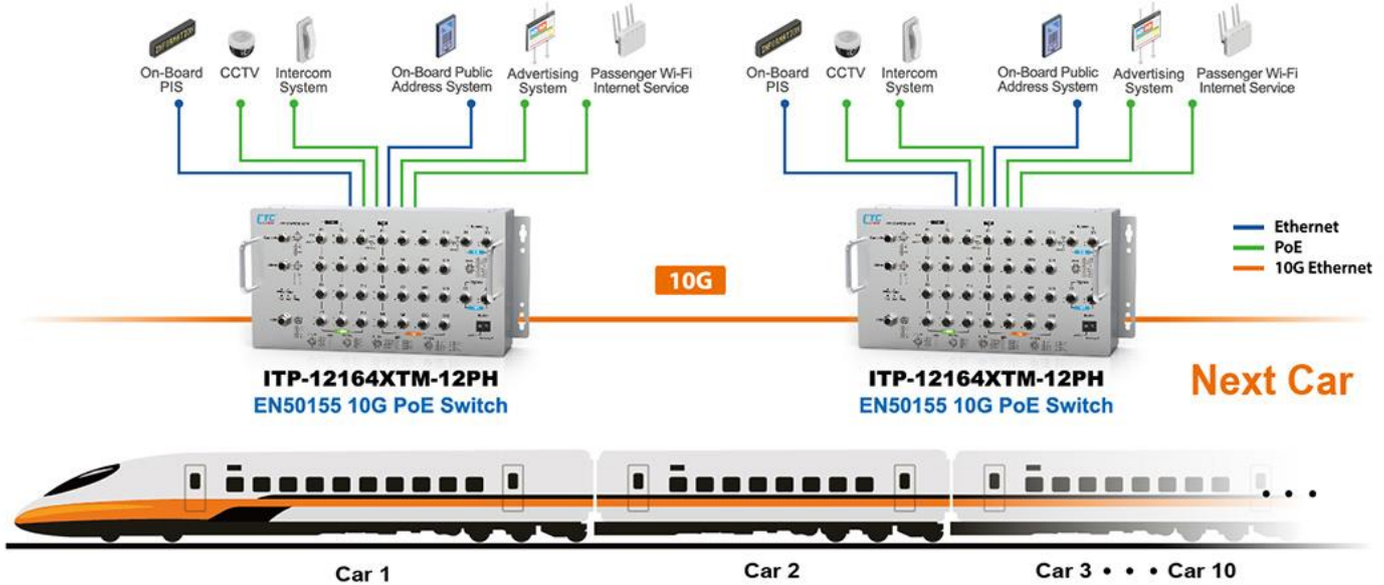
和 4 個 10G 乙太網連接埠，特別適合車輛行進間在震動環境下提供高頻寬及高速傳輸，實現更高效的網路穩定傳輸性能。此外，本機型可提供 12 個具備 PoE 功能連接埠，每個連接埠可提供高達 30 瓦的功率，可提供符合 IEEE 802.3at/af 標準的受電設備(PD)如 IP 攝像機、無線存取點和 IP 電話。此外，該型號支援自動電源偵測、重置、調度等功能，為多個網路設備提供穩定的電力來源。

ITP-12164XTM-12PH 是專為軌道車廂、車輛和軌旁應用而設計，利用 M12 連接埠確保接頭連接的穩定性，能承受行駛間環境振動和衝擊等干擾，並具有 24/48/72/110VDC 較寬範圍的電源輸入，能兼容各種軌道交通的電源需求。

EN50155 認證涵蓋工作溫度、電源輸入電壓、突波、ESD、振動和衝擊，使其交換機適合各種軌道交通應用。



## 應用圖



### 新聞聯絡人:

主向位科技股份有限公司

電話: +886-2-2659-1021

傳真: +886-2-2659-0237

市場行銷部: 楊淙硯 & 鄭凱欣

Email: [marketing@ctcu.com](mailto:marketing@ctcu.com)

### 關於主向位科技

主向位科技 (CTC Union) 成立於 1993 年，是一家通過 ISO9001/14001 認證，擁有自己的產品研發團隊與生產工廠的專業網路通訊產品製造商。軟體開發系統遵循資安管理規範 IEC62443，以提升產品應用在各產業的資安防護力。主向位科技秉持持續創新研發精神並提供全系列高品質可靠、耐環境高低溫及擁有堅固外殼的產品，包括工業乙太網、PoE、EN50155 和 E-mark 認證的交換機等產品。並憑藉 30 多年的電信產品設計經驗，以領先的技術和高品質的服務為動力，成為全球網路通訊接入交換機設備和 FTTP CPE 解決方案的主要供應商。

