



**total one**

**八方資通科技有限公司**

**產品型錄**



八方資通為客戶規劃最完整的架構與優質的服務



八方資通科技有限公司  
[www.total-one.com.tw](http://www.total-one.com.tw)



## 目錄

### 關於八方

八方資通成立於2010年，為一家專業系統整合公司，營運10餘年間從傳統交換機系統成功轉型為網路語音通訊平台 (IP PBX) 的專家。

我們除了是中華電信IoT廠商，我們的客戶擴及各行各業，從小型企業至一線半導體大廠，都是我們的客戶。

不只提供通信設備如IP PBX通訊設備以及各種設備終端的販售，更熟知應用，為客戶規劃最完整的架構與優質的服務。

1.Total-one A 系列	01/02
2.Total-one T 系列	05/06
3.方位 X 系列	09/10
4.方位 V 系列	13/14
5.方位飯店話機	17/18
6.方位手持話機	21/22
7.方位總機台	25/26
8.方位室內對講機	29/30
9.方位門禁對講	33/34
10.福億 Gateway	37/38
11.Deltapath 整合通信系統	41/42
12.CS210 主機	47/48
13.Total-one POE 供電交換器	51/52

## Total-one A系列 (台灣品牌 / NCC檢驗)

財團法人台灣電子檢驗中心  
電信終端設備審定證明

一、申請者：八方資訊科技股份有限公司  
(台北市內湖區行善路 18 號 3 樓之 1)

二、製造廠商：八方資訊科技股份有限公司

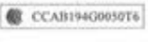
三、設備名稱：IP 電話(LTE FDD 900/1800/2100/TDD 2570-2620/2535-2655)

四、廠牌：total-one

五、型號：A20LTE

六、審定類別：PLMN10(107.03.12)【TAC：86210704；LTE FDD 900 最大發射輸出功率：21.53dBm，Tx：885-915MHz，Rx：930-960MHz；LTE FDD 1800 最大發射輸出功率：21.91dBm，Tx：1710-1785MHz，Rx：1805-1880MHz；LTE FDD 2100 最大發射輸出功率：22.32dBm，Tx：1920-1980MHz，Rx：2110-2170MHz；LTE TDD 2570-2620MHz 最大發射輸出功率：22.57dBm，Tx/Rx：2570-2620MHz；LTE TDD 2535-2655MHz 最大發射輸出功率：22.00dBm，Tx/Rx：2535-2655MHz】+ CNS13438(95.06.01)【乙類】+CNS14336-1(99/09.30)

七、審定日期：108 年 7 月 29 日

八、審驗合格標識式樣：

說明：  
1- 經審驗合格之電信終端設備，送審廠商應將審定證明中所檢附之審驗合格標識式樣，自審驗合格起印貼於設備本體適當位置，俾得數量。  
2- 審驗合格標識式樣應專章取得審定證明之人，依電信終端設備審驗辦法第 13 條規定，持有人得藉由網路申請他人於可離埠可型號之電信終端設備使用審驗合格標識，並於次日起 30 日內，向原審驗合格標識之電信終端設備審驗合格標識申請人查核標識表，送本會備查。  
3- 取得審定證明之電信終端設備，若下列情形之一者，得撤銷或停止審定證明：  
(1) 經審定審定設備有變更其廠牌、型號、設計或功能，而未重新申請審驗者。  
(2) 經確定審定設備未依審定證明所定審驗類別及方式辦理審驗者。  
(3) 經發現申請審驗時所檢附之資料為偽造或虛偽不實者。  
(4) 經撤銷或停止審定證明之審驗合格標識者。  
(5) 因代理權、專利權爭議，經法院判決撤銷確定或違反其他規定致不得販售經審驗合格之電信終端設備。  
4- 輸入或販賣未經審驗合格之電信終端設備者，依電信法第 67 條規定處罰新臺幣 3 萬元以上 50 萬元以下罰鍰，並得沒入其設備。  
5- 本審定證明，依電信法第 44 條第 1 項規定，由國家通訊傳播委員會管理。  
6- 本審驗合格標識應僅供供台、電腦網路及電氣安全，不具防偽封之空碼安全功能。

備註：  
1- 本審驗類別之 LTE FDD 900/1800/2100 / TDD 2570-2620/2535-2655 系統廠牌型號：  
www/VT100-6000U-F  
2- 電源供應器 廠牌/型號：total-one / GS2M-000-0501000-LS

晶復科技股份有限公司  
電信管制射頻器材型式認證證明

一、申請者：八方資訊科技股份有限公司  
(台北市內湖區行善路 18 號 3 樓之 1)

二、製造廠商：八方資訊科技股份有限公司  
廠址：台北市內湖區行善路 18 號 3 樓之 1

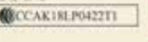
三、設備名稱：IP 電話(LTE FDD 900/1800/2100/TDD 2570-2620/2535-2655)

四、廠牌：total-one

五、型號：A20LTE

六、審定類別：PLMN10(107.03.12)【TAC：86210704；LTE FDD 900 最大發射輸出功率：21.53dBm，Tx：885-915MHz，Rx：930-960MHz；LTE FDD 1800 最大發射輸出功率：21.91dBm，Tx：1710-1785MHz，Rx：1805-1880MHz；LTE FDD 2100 最大發射輸出功率：22.32dBm，Tx：1920-1980MHz，Rx：2110-2170MHz；LTE TDD 2570-2620MHz 最大發射輸出功率：22.57dBm，Tx/Rx：2570-2620MHz；LTE TDD 2535-2655MHz 最大發射輸出功率：22.00dBm，Tx/Rx：2535-2655MHz】+ CNS13438(95.06.01)【乙類】+CNS14336-1(99/09.30)

七、審定日期：108 年 7 月 29 日

八、審驗合格標識式樣：

說明：  
1- 經審驗合格之電信管制射頻器材，送審廠商應將審定證明中所檢附之審驗合格標識式樣，自審驗合格起印貼於設備本體適當位置，俾得數量。  
2- 審驗合格標識式樣應專章取得審定證明之人，依電信管制射頻器材審驗辦法第 13 條規定，持有人得藉由網路申請他人於可離埠可型號之電信管制射頻器材使用審驗合格標識，並於次日起 30 日內，向原審驗合格標識之電信管制射頻器材審驗合格標識申請人查核標識表，送本會備查。  
3- 取得審定證明之電信管制射頻器材，若下列情形之一者，得撤銷或停止審定證明：  
(1) 經審定審定設備有變更其廠牌、型號、設計或功能，而未重新申請審驗者。  
(2) 經確定審定設備未依審定證明所定審驗類別及方式辦理審驗者。  
(3) 經發現申請審驗時所檢附之資料為偽造或虛偽不實者。  
(4) 經撤銷或停止審定證明之審驗合格標識者。  
(5) 因代理權、專利權爭議，經法院判決撤銷確定或違反其他規定致不得販售經審驗合格之電信管制射頻器材。  
4- 輸入或販賣未經審驗合格之電信管制射頻器材者，依電信法第 67 條規定處罰新臺幣 3 萬元以上 50 萬元以下罰鍰，並得沒入其設備。  
5- 本審定證明，依電信法第 44 條第 1 項規定，由國家通訊傳播委員會管理。  
6- 本審驗合格標識應僅供供台、電腦網路及電氣安全，不具防偽封之空碼安全功能。

備註：  
1- 本審驗類別之 LTE FDD 900/1800/2100 / TDD 2570-2620/2535-2655 系統廠牌型號：  
www/VT100-6000U-F  
2- 電源供應器 廠牌/型號：total-one / GS2M-000-0501000-LS

### NCC檢驗

## Total-one A系列 (台灣品牌 / NCC檢驗)



### A20W 2線入門IP話機 A20LTE 2線入門IP話機

A系列4G IP電話機是應用在4G(LTE)和3G網路環境下的6-32 SIP帳戶的LTE IP電話機，它還支援有線網路接入，可以應用到IPv4和IPv6網路環境中。它是專門為行業用戶和SIP運營商打造的高端VoLTE電話機，是企業客戶和SIP運營商的絕佳選擇。



### A41W 4線管理商務IP話機

A41W 彩色螢幕話機支援4路SIP、支援WiFi接入、配備4.3寸462 x 278彩色螢幕，提供豐富的功能和卓越的操作體驗。符合TIA920標準的高清寬頻語音，為通話帶來清晰的語音效果是專為企業統一通信應用設計的一款管理級IP電話機。



### A20H 手持話機(支援MDVPN)

A20H是應用到4G環境下，支援SIP協議的IP通話，同時也支援手機號碼進行VoLTE、2G、3G通話的雙模4G無線IP話機，運營商可以使用部署PSTN電話號碼或者手機號碼，還可以使用它作為4G對講機進行組網，而個人用戶也可以把它當成手機使用。

# Total-one T系列(UC相容)

台灣品牌  
泰國or越南製造  
NCC檢驗

ORIGINAL

CO2021-0064071

**CERTIFICATE OF ORIGIN**

MINISTRY OF COMMERCE  
THAILAND

DEPARTMENT OF TRADE AND COMMERCE

NO. 1826401

產地證明

**進口報單**

1181029-報關報單 7 095

進口

進口證明

## Total-one T系列(UC相容)

(台灣品牌/泰國or越南製造/NCC檢驗)



### Total-one T11CP 基本型商務網路話機

T11CP為Total-one基本商務款SIP話機，採用2.3寸彩色顯示螢幕，提供3個SIP帳號、3方語音電話會議等豐富的產品功能。支援PoE供電、10/100M雙網孔，支援耳麥，完整的話機安全方案與主流的IP PBX相容。



### Total-one T13G 彩色螢幕網路話機

T13G為Total-one商務型Gigabit話機，支援4個SIP帳戶，2.8寸彩色液晶顯示螢幕提供詳細的通話訊息以及圖示。通過使用T13G的BLF功能，查看其他話機號碼的通話狀態。

\*T13G 雙埠Gigabit乙太網路，支援PoE供電。

## 方位X系列



方位授權證明

### 關於方位

深圳方位通訊科技有限公司（方位通訊）是全球領先的專業物聯網音視頻（A&V-IoT）產品供應商、國家級高新技術企業，擁有北京、深圳、蘇州三個研發基地。

## 方位X系列



**X1SP 黑白話機**

**X1SG 黑白話機**

X1SP/X1SG企業級話機，擁有LCD螢幕，以及新添加的帶LED燈的線路鍵，為用戶提供了更便捷的操作方式。

\*X1SG 提供Gigabit 傳輸網路

**X3SP 彩色話機**

**X3SG 彩色話機**

是一款入門級網路電話，2.4寸彩色主螢幕，支援10/100M乙太網路，2個SIP帳號，支援PoE供電 (X3SP)，三方電話會議等豐富功能。

\*X3SG 提供Gigabit 傳輸網路



**X4 主管型網路電話**

是一款帶有智慧DSS按鍵對應顯示螢幕的企業級電話，以先進設計及高性價比大幅提高企業工作效率。

## 方位V系列



## 方位V系列



### V64 彩色螢幕商務話機

V64是一款集音訊和智慧應用於一體的彩色商務話機，專為企業辦公設計。原創美學設計風格，擁有3.5寸高清彩色螢幕，超高清的華麗音質，內置藍牙4.2模組和2.4G&5GWi-Fi模組，為使用者提供卓越的交互和舒適的即時互聯溝通體驗。



### V67 旗艦級智慧視訊話機

V67是一款集音訊、視訊和智慧應用於一體的旗艦級智慧視訊話機，專為高級管理層和商務經理設計。原創美學設計風格，V67擁有7寸高清彩色觸碰「懸浮智能」，以及「炫酷燈效」，擁有超高清的華麗音質，內置500萬高清攝影機，為用戶提供卓越的交互和舒適的即時溝通體驗。

## 方位飯店話機



## 方位飯店話機



**H5 飯店話機**

**H5W 飯店話機**

飯店IP話機外觀精緻優雅，擁有3.5寸的螢幕，有素雅白和沉穩黑兩種顏色，適合不同的飯店設計風格。



**H3 飯店話機**

**H3W 飯店話機**

飯店IP話機外觀精緻優雅，擁有素雅白和沉穩黑兩種顏色，適合不同的飯店設計風格。



**H2U 飯店話機**

H2U 迷你 IP 話機外觀時尚小巧，功能強大，擁有 2 條SIP線路，10個快速撥號鍵，1 個可程式設計 DSS 按鍵，話機聽筒還配備了高音質的揚聲器。提供桌面壁掛兩種安裝方式，支援 PoE 供電和電源供應器供電。

## 方位手持話機



## 方位手持話機



W610W是一款攜帶式Wi-Fi話機，專為移動辦公的無線通訊需求而設計。

防跌落高度1.8米，超強防摔性能，堅固耐摔耐磨損，開啟震動模式，靜音情況下也不會錯過訊息。



W611W是一款攜帶式Wi-Fi話機，專為移動辦公的無線通訊需求而設計。

它符合三防標準，防護等級為IP67，有效防水防塵防跌落，即使在潮濕、灰塵等室內外惡劣環境中也能表現出色。

## 方位總機台



## 方位總機台



### X210 總機網路電話

X210網路電話是一款帶有智慧可程式設計按鍵的一體式高端式企業級電話，以先進設計及高性價比大幅度提高企業工作效率。

### X7A IP視訊話機 CM60 攝影鏡頭



### X7A IP視訊話機+CM60攝影鏡頭

X7A是一款聲音、視訊和應用於一體的高端智慧話機。基於Android 9.0系統，介面使用便捷。採用7寸彩色觸控式螢幕，內置藍牙4.2模組和2.4G/5G Wi-Fi模組，同時集成USB 2.0介面，為企業級使用者通訊、可擴展增值業務，提供了豐富靈活的桌面級通訊產品解決方案。

\*搭配CM60視訊鏡頭體驗高畫質的視訊會議。

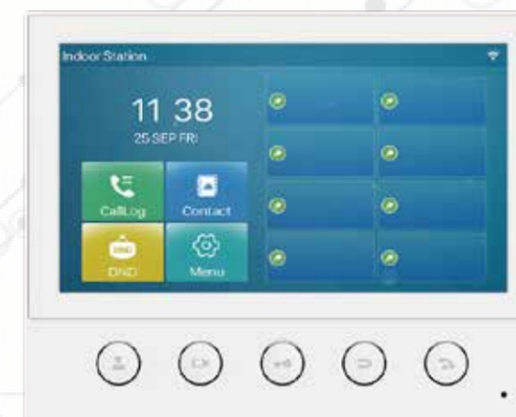


### A320 安卓大螢幕話機

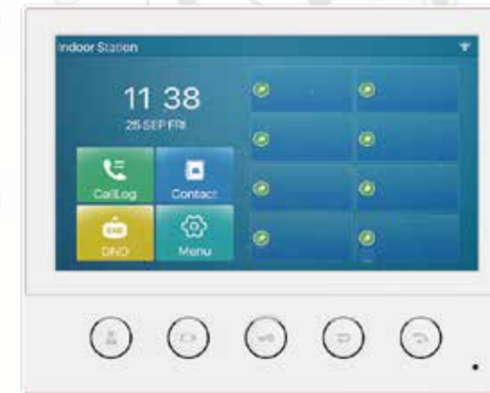
是一款集音、視訊和應用於一體的高階智慧話機。基於Android 9.0系統，支援第三方Android 應用程式安裝使用，操作簡單方便。

採10.1寸彩色螢幕，可調式角度相機(附隱私蓋)、藍牙5.0、2.4G/5G Wi-Fi，同時整合USB 2.0。

# 方位室內對講機



## 方位室內對講機



### I53W(可觸控) I52W SIP室內機

I53W是7寸彩色觸控式螢幕室內機，擁有8路報警輸入和工業電源座子輸入介面。



### I56A SIP室內機

I56A是一款10.1寸室內機，內置藍牙5.0和Wi-Fi 2.4G/5G模組，同時集成 Micro USB和TF介面。基於安卓9.0作業系統，介面操作更加流暢和智慧化。



### I51W SIP室內機

I51W是4.3寸彩色螢幕室內機，擁有8路報警輸入和工業電源座子輸入介面。

# 方位門禁對講



# 方位門禁對講



## PA2S

一款專門對行業用戶需求研發的一款SIP視訊對講，媒體流傳輸採用標準 IP/RTP/RTSP 協定。多種功能介面於一體：廣播、錄音、對講、視訊，可適應多種使用環境。



## PA2S配件

SIP廣播對講閘道PA2配套使用的部件，包含攝影鏡頭、喇叭、麥克風和按鍵四部分。高品質的視訊音訊對講設備，做到隨插即用，快速實現設備的改裝。

## I11 語音對講

該產品的面殼採用了高強度的鋁合金材質製作、配合鐵制的底殼，採用防水防塵，設計標準達 IP65，並使用防拆卸的六角螺絲來固定面殼，可以有效防止漂浮的灰塵以及減少人為惡意硬物撞擊造成的損壞。



## I10SV Mini對講(UC相容)

是專門針對企業用戶需求研發的一款產品，報警、視訊對講和廣播功能於一體。支持壁掛式安裝，防護等級IP54 標準，可以有效地防塵和防潑水，適用於室內場景。



## I20S 語音門禁

專門針對行業用戶需求研發的門禁產品，語音傳輸採用標準的 IP/RTP協定，門禁的防護等級滿足 IP65 標準，可以有效地防塵和防潑水。



# 福億Gateway

福億通訊股份有限公司  
 台北市內湖區瑞光路106號3樓  
 2F, No. 106, Ruiqiang Rd., Neihu District, 114 Taipei,  
 Taiwan, R.O.C.  
 TEL: (02) 2790-8201 FAX: (02) 8792-2802



## 授權代理證明書

茲證明

授權代理商：八方寶通科技有限公司  
 統一編號：29130988  
 連絡地址：台北市內湖區行善路48巷18號3樓之1  
 連絡電話：(02) 2557-0095

為福億通訊股份有限公司 (Octel Communication Co., Ltd) 所開發製造  
 產品之產品授權代理商，其授權產品包括 SP 全系列網路電話閘道器。

授權代理商直接提供其代理產品的銷售、服務、維護並提供福億通訊股份有  
 限公司系列產品的整合加值應用等服務。

特此證明

立書人：

製造商：福億通訊股份有限公司  
 代表人：黃仲康  
 地址：台北市內湖區瑞光路108號3樓  
 電話：(02) 2790-8201



中華民國一十二年一月二日

## 福億代理授權證明

### 關於福億

以VOIP語音閘道器等相關產品為主，近年也結合  
 LTE、Wi-Fi與IoT等無線領域功能，從硬體結合軟  
 體開發出專業的複合式IAD設備，藉由與電信運營  
 業者的合作經驗，開發出自動供裝網路系統，減少  
 設備安裝與設定的困擾。

## 福億Gateway

### 福億 4 FXO ( SP5250+ )

協定：SIP (RFC3261)  
 乙太網路：1WAN 2LAN (GbE)  
 電話連接埠：4  
 電話介面：RJ-11 連接器



### 福億 32 FXS ( SP1700-32S )

協定：SIP (RFC3261)  
 型號：8FXS、8FXO、8FXS 8FXO、8FXS 8PSTN  
 乙太網路：1WAN 4LAN  
 電話介面：RJ-11 連接器



### 福億 32 FXS ( SP1700-32S )

協定：SIP (RFC3261)  
 型號：16FXS、32FXS、16FXO、32FXO、16FXS16PSTN  
 、8FXS8PSTN  
 乙太網路：1WAN 1LAN  
 電話介面：RJ21 母連接器



### 福億 E1 Gateway

尺寸：寬 44.5 x 高 4.5 x 深 25 mm  
 重量：3.8kg  
 電源供應器：AC 100~240V 50/60Hz 輸入  
 工作溫度：0°C ~ 45°C  
 儲存溫度：-20°C ~ 70°C  
 工作濕度：最高 90% RH，無冷凝



### 福億 320 FXS ( SP1700 )

SP1700系列VoIP網路語音閘道器，是功能豐富且經濟高效的產品，專為電信運營商設計，可在現代複雜的網路中提供具有增強安全功能的電話服務，使服務提供商能夠以更安全的方式，通過Total-IP NGN/ 3GPP IMS 基礎設施，提供運營商等級的IP Centrex 服務，也提供了傳統POTS 線路與網際網路之間的連接平台。



# Deltapath 整合通信系統



無人機



行動終端



AR眼鏡



無線對講機



CCTV



IP話機



會議終端



人工智能



## 系統內建視訊會議功能

不僅快速溝通協調,更能夠檔案及畫面分享,  
各種影像設備都可以接入

# Deltapath 整合通信系統

## 系統規格(系統功能)

系統功能	備註
1 內建視訊會議及SBC	以上線數計價
2 單套最大10000門	以分機數計價
3 HA 雙系統備援	以分機數計價
4 公有雲備援	以分機樹計價
5 錄音錄影模組	以模組計價
6 會議模組	以模組計價
7 對講機功能(Push to talk)	以模組計價
8 電話計費模組	以模組計價
9 客服系統功能	以客服分機數計價
10 用戶通話控制(接聽、轉接、等待/恢復、盲轉、語音會議、轉接到會議橋、錄音)	內建
11 通話管理(通話轉撥、與手機客戶端配對、同時響鈴、個性化排程、通話跟隨)	內建
12 統一信息及詳細通話報告(發送傳真、語音信箱管理、概述和摘要報告、導出不同格式的報告)	內建
13 尋線群組	內建
14 多語言支持	內建
15 互動式語音系統(IVR)	內建

## 系統規格(網路與管理)

網路與管理	內建
1 基於網頁的配置與管理界面，支持Excel格式的批量導入和導出配置工具	內建
2 支援多個直接通話號段	內建
3 可根據 SIP中繼/對等體/ PSTN 設置來電顯示	內建
4 CLI 控制台和 SSH 訪問用於網路分配和設備管理	內建
5 IPV4、IPV6就緒、DHC、靜態路由、虛擬IP(用於NAT的端口映射)、默認路由	內建
6 可堆疊為IP接管模式的本地集群	內建
7 系統管理、用戶管理、支持多個管理員的管理模式 QOS 優先等級	內建

## 系統規格(安全及加密)

安全及加密	內建
1 SSL 憑證管理,用戶及管理接口支持 HTTPS/HTTP	內建
2 單點登錄 ( SSO ) 集成, 病毒和惡意軟件檢測	內建
3 消息傳遞工具的 256 位AES加密	內建
4 TLS 上的 SIP,通過 SRTP / AES-128 進行媒體加密	內建
5 防火牆的安全性控制及保護(DOS 攻擊防護、	內建
6 惡意報文過濾、VoIP 會話感知、源 IP 自動添加到黑名單、添加黑名單郵件提醒)	內建
7 診斷和實時監測工具套件,自帶系統硬件檢測和警報	內建
8 自動與 Deltapath 的檢測與支持雲配對	內建
9 ISDN Q.931 信令消息	內建
10 PRI和BRI端口狀態和統計、以太網端口狀態和統計	內建
11 Ping、DNS 檢查	內建
12 路由追蹤、Wireshark 抓包、IP 包追蹤、全局或指定用戶的實時呼叫追蹤、	內建
13 實時診斷郵件問題,警報歷史、警告郵件通知,話機配置下發實時追蹤	內建

# CS210主機(八方訂製)

Lex SYSTEM

博來產品產地證明

茲保證博來科技產品 IU-31380D，全程在台灣設計、研發、測試及生產(MIT)，特此證明。

公司名稱：博來科技股份有限公司  
 住 址：新北市中和區立德街 77 號 3 樓  
 電 話：02-2228-1055  
 日 期：2020 年 11 月 27 日

LEX COMPUTECH CO., LTD.  
 3F, No. 77, Li DE St. Zhonghe Dist., New Taipei City 23056, Taiwan Tel: +886-2-22281055 Fax: +886-2-22281058  
 E-mail: lex\_sales@lex.com.tw http://www.lex.com.tw

博來產地證明

## 關於博來

博來科技成立於1990年，是全球工業嵌入式電腦設計與製造領導廠商。博來提供多元解決方案，包含工業主機板、嵌入式系統、伺服器、擴充板卡和各類客製化服務，以滿足不同客戶的多樣需求。博來在嵌入式AI人工智能系統領域，整合了知名廠商卓越產品。

## CS210主機(八方訂製)



產品名稱：CS210 100型  
 系統尺寸/重量：210W x 125D x 55H mm/1.2 kg  
 CPU/芯片：Intel Bay Trail-DJ1900 2.0 GHz  
 DVI/HDMI 視訊格式：HDMI  
 USB接口：內置3個USB  
 網路：4 x Intel GbE



產品名稱：CS210 400型  
 系統尺寸：483.7W x 257.3D x 44.3H mm  
 重量：3.5 kg  
 CPU/芯片：Intel Bay Trail-D J1900 chipset  
 HDMI：1 x HDMI 1.3a  
 USB接口：3 x USB 2.0(外部)  
 LAN：4 x Intel I211AT 10 / 100 / 1000 Mbps



產品名稱：CS210 2000型  
 系統尺寸/重量：437W x 503D x 43H mm /3.5 kg  
 CPU：Single Socket P (LGA 3647)  
 2nd Gen Intel® Xeon® Scalable Processors  
 Intel® Xeon® Scalable Processors Support CPU  
 TDP 70-165W  
 晶片：Intel® C621 chipset

# Total-one POE 供電交換器



## Total-one POE 供電交換器



產品名稱：Total-one 4 PORT POE31004P

- ◆支援通過5類乙太網線的無線基地台(AP)和網路監控攝影鏡頭 (surveillance cameras)供電
- ◆5個10/100 Mbps 自我調整RJ45埠
- ◆符合IEEE 802.3 10Base-T和IEEE 802.3u 100Base-TX標準
- ◆全雙工採用IEEE 802.3x標準，半雙工採用Back pressure標準



產品名稱：Total-one 8 PORT POE31008P

- ◆支援通過5類乙太網路線的網路監控攝影鏡頭供電
- ◆9個10/100 Mbps 自我調整RJ45埠
- ◆支持上行埠防雷 (埠5達到二級防雷要求)
- ◆最大PoE 功率：130W (所有 PoE 埠，埠 1~8埠)
- ◆單埠供電功率 15.4W

產品名稱：Total-one 16 PORT POE31016PA

- ◆支援通過超5類以上網線的網路供電
- ◆16個10/100 Mbps + 2個10/100/1000 Mbps 自我調整RJ45埠
- ◆支援埠自動調整 ( Auto MDI/MDIX )
- ◆POE31016P最大PoE 功率：200W
- ◆採用儲存轉發的交換器制



產品名稱：Total-one 24 PORT POE31024PFA

- ◆支援通過超5類乙太網路線的網路監控攝影鏡頭供電
- ◆24\*10/100M RJ45埠+2\*1000M Combo TP/SFP 非網管POE交換器，其中1-24埠支援IEEE 802.3af/at 國際標準
- ◆支援埠自動調整 ( Auto MDI/MDIX )
- ◆上行埠為兩個光電複用 1000Mbps介面，光纖埠為 SFP光纖介面

## 聯繫我們

網址：[www.total-one.com.tw](http://www.total-one.com.tw)

電話：(02)2557-0095

傳真：(02)2790-6328

信箱：[service@total-one.com.tw](mailto:service@total-one.com.tw)

地址：臺北市內湖區行善路48巷18號3樓之1

臺北總公司

地址：114066臺北市內湖區行善路48巷18號3樓之1

TEL：(02)2557-0095

高雄分公司

地址：81357高雄市左營區至聖路200號3樓310室

TEL：(07)550-7666