

## 二進 14 出電話承端



### 規格：

- 支援最高 2 外線進 14 內線並線
- 並線切換鍵
- 鋼板厚度 $\geq 1.0\text{mm}$

### 備註：

- 支架尺寸 1U
- 模組尺寸 180\*34\*30
- 單位:mm

### 訂購資訊：

AL-EHOME-2IN14OUT

二進十四出電話承端承端

## 六路電視分配模組



規格：

分配損耗 單位 (dB)	5~65 MHz $\leq 11.5$ dB
	66~550MHz $\leq 11.5$ dB
	551~806MHz $\leq 11.5$ dB
相互隔離 單位 (dB)	5~65MHz $\geq 22$ dB
	65~550MHz $\geq 25$ dB
	550~806MHz $\geq 22$ dB
反射損耗 單位 (dB)	5~65MHz $\geq 12$ dB
	66~550MHz $\geq 12$ dB
	551~806MHz $\geq 12$ dB

備註：

- 支架尺寸 1U
- 模組尺寸 180\*34\*40 mm
- 1 進六出

訂購資訊：

AL-EHOME-6CHTV1G

六路電視分配模組(1G)

## 安裝支架

### 5U



規格	備註
主材料:Main Material:冷紮鋼材 鋼板厚度 $\geq 1.0\text{mm}$	最大容量 5U 尺寸:195*183*85mm

### 7U



規格	備註
主材料:Main Material:冷紮鋼材 鋼板厚度 $\geq 1.0\text{mm}$	最大容量 7U 尺寸:265*183*85mm

### 9U



規格	備註
主材料:Main Material:冷紮鋼材 鋼板厚度 $\geq 1.0\text{mm}$	最大容量 9U 尺寸:330*255*88mm

## 訂購資訊：

AL-EHOME-5U	安裝支架(5U)
AL-EHOME-7U	安裝支架(7U)
AL-EHOME-9U	安裝支架(9U)

## 沉入式 AC 3 孔電源 插座\*4 (含 60CM 插頭)



### 規格：

- 具有接地型 AC110
- 四組共 10A，可提供外接 AC 電源使用

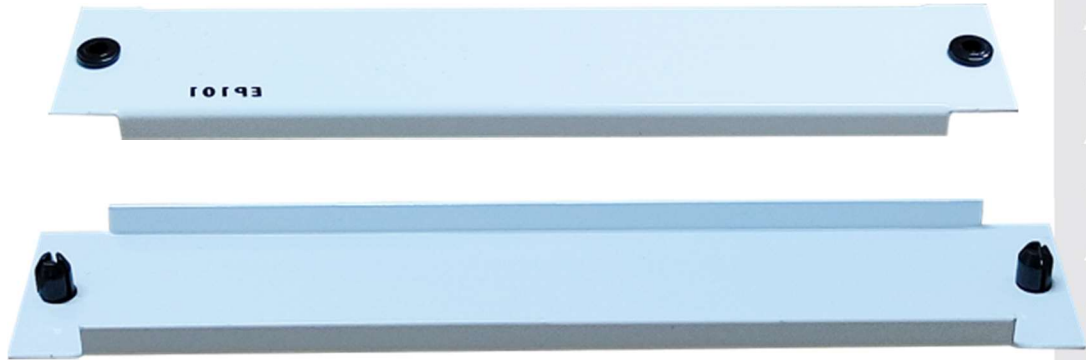
### 備註：

- 支架尺寸 1U
- 模組尺寸:180\*34\*44 mm

### 訂購資訊：

AL-EHOME-POWER-AC-4	沉入式 AC 3 孔電源 插座*4(含 60CM 插頭)
---------------------	------------------------------

## 空版



### 規格：

- 主材料:冷紮鋼材
- 鋼板厚度 $\geq 1.0\text{mm}$

### 備註：

- 支架尺寸 1U
- 模組尺寸 180\*34\*1mm
- 單位:mm

### 訂購資訊：

AL-EHOME-EMPTY

空板模組

## 資訊網路承端 CAT6 模組架



### 規範：

- 標準網路資訊座跳線架(不含網路資訊座)
- 主材料:冷紮鋼材
- 鋼板厚度 $\geq 1.0\text{mm}$

### 備註：

- 支架尺寸 1U
- 模組尺寸 180\*34\*55mm

### 訂購資訊：

AL-EHOME-PANEL	資訊網路承端 CAT6 模組架(不含 Keystone)
----------------	------------------------------

## 電信承端 C 型端子板(空架)



### 規格：

- 電話端子台支架（不含端子板）
- 主材料：冷紮鋼材
- 鋼板厚度 $\geq 1.0\text{mm}$

### 備註：

- 支架尺寸 1U
- 模組尺寸 180\*34\*25mm
- 單位：mm

### 訂購資訊：

AL-EHOME-EMPTY

電信承端 C 型端子板(空架)

## 電視放大模組



### 規格

電源參數	DC7.5V~12V 電壓，電流<100MA>。
增益	5~40 MHz $\geq 18$ dB
單位 (dB)	41~1000MHz $\geq 18$ dB
雜音指數	5~40MHz $\leq 5$ dB
單位 (dB)	41~1000MHz $\leq 5$ dB
反射損耗	5~40MHz $\geq 6$ dB
單位 (dB)	41~1000MHz $\geq 6$ dB

### 備註：

- 支架尺寸 5-1000Mhz 1U
- 180\*34\*40 mm

### 訂購資訊：

AL-EHOME-TVEXT1G	電視放大器模組(1G)
------------------	-------------

## 電源模組(DC7.5V 電壓器 雙輸出)



### 規格：

- 輸入電壓:AC110V~230V 電壓輸入
- 輸出電壓:DC7.5V±0.2V。
- 雙 DC7.5V 輸出
- 3.5DC 電源接頭
- 輸出功率:電壓輸出偏差<5%。

### 備註：

- 支架尺寸 1U
- 模組尺寸 180\*34\*25mm
- 單位:mm

### 訂購資訊：

AL-EHOME-DC7.5V

電源模組(DC7.5V 電壓器 雙輸出)

## 網路集 (10/100/1000)



### 規範

- RTL8370N-VB：單晶片 8 埠千兆無阻塞交換機架構
- 嵌入式 8 埠 10/100 / 1000Base-T PHY
- 每個埠均支援全雙工 10/100 / 1000M 連接（僅在 10 / 100M 模式下支援半雙工）
- 具有 IEEE 802.3x 流量控制和背壓的全雙工和半雙工操作
- 支援以線速轉發 9216 位元組的巨型資料包長度
- 支援 REALTEK Cable Test (RTCT) 功能
- 支援 96 項 ACL 規則
- 搜索鍵支援物理埠，第 2 層，第 3 層和第 4 層信息
- 動作支持鏡像，重定向，丟棄，優先順序調整，流量監管，CVLAN 決策和 SVLAN 分配
- 支援 64 種 ACL 規則的 5 種類型的用戶定義 ACL 規則格式
- 可選的每埠啟用/禁用 ACL 功能
- ACL 不匹配時採取的每埠操作的可選設置
- 支援 IEEE 802.1Q VLAN
- 支援 4K VLAN 和 32 個額外的增強型 VLAN
- 在每個 VLAN 中支援 Un-tag 定義
- 支援 VLAN 監管和 VLAN 轉發決策

### 備註：

- 支架尺寸 2U
- 模組尺寸 180\*70\*25 mm

### 訂購資訊：

AL-EHOME-1GHUB

網路集線器(10/100/1000)

## 網路集線器(10/100)



### 規範

- 8 端口嵌入式 10/100 PHY 開關控制器
- 100M PHY 支持全雙工 IEEE802.3az
- 10M PHY 只支持 10BaseTe
- 支持自動 MDI-MDIX 功能
- 電源管理工具( PWMT® )
  - APS, Link-off 自動省電
  - 基於 IEEE 802.3az 協議的節能
  - WOL+ ®, 輕交通省電
  - PWD, 強制關機省電
- 支持 Auto Factory Test (AFT ®) 內置 1.1V 內核電壓 LDO 穩壓器
- 單電源 3.3V 電源
- 每個端口兩個優先級隊列
- 支持 802.1p 和基於 DiffServ 的 QoS
- 服務質量
  - 港口基地
  - 802.1p
  - IP DiffServ IPV4/IPV6
  - TCP/UDP 端口號
  - 引腳配置端口優先級 (VIP 端口)
- 支持最大轉發數據包長度 1552/1536 字節選項
- 嵌入式 448K 位數據包緩衝區
- 支持端口鏡像功能
- 支持 1k MAC 地址
- 支持廣播風暴保護
- 支持端口中繼 (Link Aggregation)
- 支持 10M 自動極性功能
- 支持 16 個 VLAN (IEEE Std 802.1q)
  - 基於端口/基於標記的 VLAN
  - 支持基於端口的插入、刪除標籤
- 用於簡化 BOM 的內置 50 歐姆電阻器
- 85 納米工藝

備註：

- 支架尺寸 2U
- 模組尺寸 180\*70\*25 mm

訂購資訊：

AL-EHOME-100MHUB	網路集線器(10/100)
------------------	---------------