

# **OW-500 A1-MESH**

eXtreme Power Wave2 4X 2x2 +18dBi Tri-Band MAN-MESH 無線橋接/基地台

EAN Code: 4712757159738



# 產品特色

CERIO OW-500 A1-MESH 使用最新的 11n/ac 速率晶片,採用超高運算超高效能 MU-MIMO Wave2 次世代晶片設計, 提供了同時間無線 4 通道(4 倍)存取使用能力,是一款 2.4/5/5GHz 擁有三頻的 MAN-MESH 無線橋接/基地台。在兩 個 5G 頻段使用 IEEE 802.11ac 標準規範·其中 5G (Radio1)和(Radio2) 各別的最大傳送速率高達 867Mbps·而在 2.4G 頻段使用 IEEE 802.11n・最大傳送速率高達 400Mbps・可以自動配置並自動建立最佳性能・高穩定性且有彈性的網 狀網路環境·系統操作模式支援了包括 MAN-MESH 主模式與多功能 AP 模式 (包括認證 AAP/Pure AP/ AP with WDS)、 (CAP) 集中式控管平台模式、 Client Bridge + Repeater AP 模式、 WISP/CPE+ Repeater +AP 模式等。

OW-500 A1-MESH 設計出 IP68 防水防護等級堅硬外殼及高耐用性防水硬體,且內建 5GHz 頻段 18dBi 指向性天線及 2.4GHz 頻段 5dBi 高增益天線, 並支援 2 個 5GHz N-Type 外接天線接頭、 最適用於任務關鍵型應用、如無線視頻監 控與網路服務的骨幹傳輸。可以完全解決在任何困難且需提供有線網路節點的網路架構環境,當在廣大的區域中, 如都會城市街道路口或公用影像監控設施需要的分佈式 Mesh 無線網路資料回傳應用時,是一個無線路口監控網 路回傳佈署應用最完善的解決方案。

### 自動配置網狀網路

網狀骨幹自動優化機制,所有 Mesh 節點自動互相鏈路 連接,對難以透過實體網路線或設置不易或昂貴的區域 實現替代進行網路連接。CERIO MAN-MESH 系統支援智 慧型 WiFi Mesh 技術,Mesh Network AP 可以自動配置並 線網路,無論您在何處,隨時能自動且無縫連接最優的 無線訊號。

#### 多通道路由協定

採用先進的 Layer3 智慧型無線機制,提供專有自動路徑 選擇技術及最佳運算模式,透過測量各種因素(包括信 號強度,吞吐量,鏈路成本,干擾和接收速率等)來不 斷評估網路鏈路的性能。在無線 AP 單獨進行測量時, 同時與相鄰的 AP 進行運作,以提供最優化的數據傳輸 和客戶端的吞吐量。AP根據需要在不同通道上的路由流 量,以最大程度來減少逐跳性能的下降並優化客戶端的 性能。

### 支援自我修復技術

此智慧型網狀網路自我修復技術可預防網路癱瘓的情境 發生,運用 Wireless Mesh Network 網狀網路中每個存取 節點彼此互相鏈路連接、溝通特性,當網狀網路環境中 不論節點是透過有線或無線的介面導致停擺時,會動態 自動建立最佳性能,高穩定性且有彈性的網狀網路環境,方式去自動重新配置並尋找最佳鏈路,並自動偵測將流 而無需人工的干預或配置·提供一個無死角的全覆蓋無 量轉發到具有 Internet 網路連接能力的其他節點鏈路 AP 設備。以確保網路中的連線都能持續正常運作。

# 多 WAN 備援存取

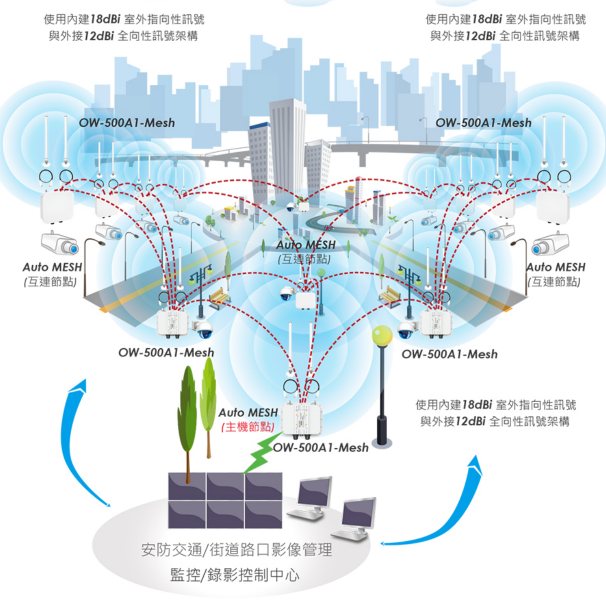
針對利用 LAN 實體網路線,而進行介接 WAN 出口的 MAN-Mesh AP,可以是多台進行架構配置,可透過多 WAN/Internet 路徑路線傳輸最佳動態路徑,讓使用者可 以自動選擇最佳可用的線路(WAN 出口)的其中一路對上 行連接進行存取連線鏈路。而對環境中多 WAN 的多路 徑產生備援 WAN 的架構,當環境任一 WAN 無故中斷時, 因此得以備援保障到環境 Internet 的暢通。





# MAN-MESH 智慧型核心軟體模式

CERIO MAN MESH 智慧型核心軟體模式支援 Layer3 網狀中樞骨幹自動優化無線機制,其優勢包含能夠以更簡單的 方式,來改善無線網路的連線品質,讓大量使用者在廣大的空間中,也能享受到品質穩定的無線網路。此外,網 狀無線網路系統中的每個節點,都可以是獨立運作的無線路由器,提供快速連線及更穩定的無線網路。它還有另 一個優勢,就是透過智慧型 WiFi Mesh 技術,各無線路由器之間會互相溝通,能夠自動設定,大幅降低設定的手 續複雜度,更適合用於大空間與使用人數較多的場合。其所採用的 Layer3 智慧型網狀骨幹自動優化網狀拓樸架構, 還有一個優點,就是當其中某個無線路由器故障或是斷線的話,網狀網路中其他的無線路由器,由於彼此會互相 溝通,因此還能肩負起備援的效果,讓整個無線網路環境不至於全面斷線,並維持一定程度上的正常運作,是基 礎建設的最佳選擇,如監控,物聯網 (IOT) 和列車應用解決方案,緊急情況及救援活動,如塔樓建築物內部、森林 大火、重創災區等困難佈署與運作之地區,透過智慧型網狀網路的建置,成員之間可以快速部署且可靠地進行訊 息傳達。



Cerio Wireless MAN-Mesh for Intersection monitor Backhaul Deployment



# MAN-MESH 主要功能

- 網狀網路無地域性的特色:提供針對網狀環境中包括固定式影像監控或節點有線終端裝置存取,移動式用戶 無線存取,並可以透過使用指向天線以點對點鏈接較遠的區域的 AP 站台以延伸網狀鏈路。
- 除支援 Mesh AP 骨幹中樞互連能力外,同時也支援多工的無線基地台 AP 站點供無線使用者 WiFi 存取使用。
- 無線基地台站點支援 2.4GHz Radio0, 5GHz Radio1 及 5GHz Radio2,每個 Radio 各支援 16 組 Multiple-VLAN(ESSID), 最大支援達 48 組 Multiple-VLAN(ESSID)。
- 支援虛擬網路標記功能 (VLAN Tag),每個群組都可以使用不同的 VLAN Tag 標記來建立所屬專有傳輸。
- 支援多節點智慧鏈路能力,各節點自動偵測,網路優化及網路自我修復功能,在任何地點始終確保網路連接 不會中斷,可提高工作效率且可快速部署網路連接,省時方便。
- 提供及時的網路環境偵測和路由功能·MAN-MESH 智慧型及動態路徑自動調整連接拓撲連線機制·可不斷地 偵測網狀網路狀態。 環境中若有更好的網路連接可用.將自動將網狀路徑重新路由到最佳的路徑。
- 支援路由跨網路介面互通解析 IP 位址辨識能力‧透過 IPv4 Bridge 功能得以讓路由層底下每台 MAN-Mesh AP 的不同的網路存取介面,包括有線 LAN·無線 Radio 等每台各自不同介面的 IP 位址得以互相存取·並支援 Static Peer 常設溝通 IP 建構設置能力·例如 LAN PC 伺服器等設備可以於多變化的路由鏈路網狀環境中固定常 態可被確實存取。
- 同網段與不同網段中的 DHCP 伺服器與 DHCP Relay ( DHCPR ) 中繼代理服務·得以讓 DHCP 客戶端和 DHCP 伺 服器之間順利交換 DHCP 數據。
- MAN Mesh 網狀網路互連安全性:支援標準 AES 128bit 加密功能,可支援輸入 8~32 個字元金鑰加密演算在每 台 MAN-Mesh AP 彼此之間做安全加密傳輸互相連線。
- 具有線介面或無線介面指定作為 WAN 端的 NAT 網路位址轉換功能,管理者可於 Mesh 已互連情況下,對環 境中特定 MAN-Mesh 節點主機,選擇開啟此 NAT 應用功能.以架構更多元更彈性的網狀網路環境。
- 支援智慧型路由多頻道選用 Auto Mesh Channel Link 功能,自動以訊號品質,鏈路優選,逐跳性能,傳輸效益 等前提進行多頻道之間 Auto Mesh 連接。
- Mesh AP 支援多個無線實體 Radio、每 Radio 支援獨立 Mesh AP 介面設置、並支援 IPv4 與 IPv6 MAN-Mesh IP 位 **址格式應用**。
- 支援主機多跳佈局設置能力,針對可用頻道進行佈局角色的對應設置,透過"主機節點"得以預先找出可供 Mesh 環境中可使用的多個固定頻道,以預先開創並輔助其他"互連節點"的主機快速鏈接。
- 支援 MAN-Mesh Force Link 優先互連設置能力.可依 MAN-Mesh 設備 MAC 位址指定方式,設定優先指定快速 鏈接 MAN-Mesh AP 主機,讓 Mesh 網狀環境的建構更具彈性與實用性。
- 針對每台 MAN-Mesh 的無線介面,提供無線連線距離設定功能,可依實際所需距離進行快速設定,解決戶外 遠距無線連線時應需的複雜無線參數設定。
- MAN-MESH 模式支援連接資訊與訊號狀態顯示功能,如 WI-FI 多角定位相對位址連接網狀節點線圖,MAN-Mesh 周邊與路由/重置路由資訊·以及每個無線 Radio 互相對連的對應 MAC 地址資訊,連線速率與 RSSI 訊號 品質等資訊·方便管理員對 Mesh 建構環境的每台與每下一跳 Mesh 間的相關資訊的掌握與了解。
- 支援透過 CAP 管理模式,可快速新增環境中每台需要被監視管理的 MAN-Mesh 主機,透過裝置清單與建置, 可以快速掌握每台 MAN-Mesh 主機的連線時間與韌體版本等基本資訊。





# 軟體重要功能

### MAN Mesh 無線功能 Wireless Feature

- 支援 Location Tracking 功能,能將無線使用者的距 離位置之訊息提供至數據庫做分析。
- 支援智慧型頻道掃描 Auto Channel Scan 功能,自動 掃描解決避免環境可能干擾無線頻道。
- 支援IEEE802.11fIAPP無線網路漫遊功能及支援最新 802.11r/k 快速無線漫遊技術。
- 支援無線 IGMP Snooping( v1/v2/v3) 功能,能更有效 的管理多媒體的多點影音串流。
- 提供無線 Radio 的啟動與關閉以及制定時間排程能 力,方便控制無線 Radio 的啟用與關閉的時機。
- 支援 WPA-PSK/TKIP,WPA-802.1x/TKIP, 802.11i WPA2-PSK/CCMP/AES,WPA2 (802.1x /CCMP / AES),可註冊 一台 RADIUS 認證伺服器。
- 支援無線存取控制 Access Control list (ACL) ,可以 MAC 位址過濾方式進行。
- 支援無線 IEEE802.11e WMM QoS 功能。

## MAN Mesh 網路功能 /系統管理

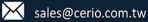
- 支援 IEEE 802.1Q VLAN Tag, 共支援 16 組 Multiple-VLAN,每組皆支援設定 4096 組 VLAN Tags 標記能 力。
- 連線 Web 支援 HTTP / HTTPS 與進階 CLI via Telnet and SSH 介面管理功能。
- 支援 SNMP v1/v2c/v3, MIB II 並支援 SNMP Traps IP 位 **址列表等功能**。
- 支援遠端登錄管理介面、遠端韌體更新、回復出廠 預設值與設定檔備份及回復。
- 支援 Ping Watchdog 問題自動監測,並可設定反覆 重啟以確保正常運作,方便管理者管理。
- 支援定時系統重啟功能,管理人員可依自己需求於 每日或每週或每月,讓機器時間到時自動釋放重啟。
- 支援即時監看無線使用者流量狀態數據並提供 Syslog 與 Event log 數據以供管理者數據分析。
- 高級操作介面支援 GUI 監看狀態頁面,系統狀態、 CPU、記憶體與 VAP 無線用戶網路狀態,供管理者 做完善的分析與管理。

# 硬體重要功能介紹

- 一個 2.4GHz 頻段支援標準 802.11bgn 無線規範,最大傳輸速率 400Mbps。
- 兩個 5Ghz 頻段各自支援 802.11 an/ac 無線規範,最大傳輸速率 867 /867Mbps。
- 支援 300mW 於 2.4Ghz/5GHz/5Ghz 高功率輸出。
- 支援兩個 10/100/1000Mbps Gigabit Ethernet 乙太網路埠其中 EH1 埠支援 PoE 功能。
- 支援 IEEE 802.3af / at (PoE)網路功能,可對 PoE 供電埠 RJ45 傳輸線傳輸網路資料外,亦可接收供電之訊號源。
- 支援 IP68 防水防護等級外殼設計超高性能及耐氣候防護等級,可承受惡劣環境無線網路佈署。
- 內建一組 2x2 雙極化 5GHz 18dBi 高增益指向性面板天線(水平範圍 H15°, 垂直範圍 E16°)及一組 2x2 2.4GHz 5dBi 高增益全向性天線與支援 2 個 5GHz N-Type 外接防水接頭。
- 内建長距離功率放大晶片及高靈敏度接收器,在環境應用中提供室外無線佈署可靠的性能。
- 內建 ESD (Electro Static Discharge) 乘載與放電防雷設計 Conductive: 4KV; Air: 8KV。
- 符合開路電壓/短路電流雷擊防制 EN61000-4-5 硬體設計規範。
- Vent 自動調節式卸壓閥設計 (避免因壓力熱漲冷縮導致機體不當膨脹問題產生)。

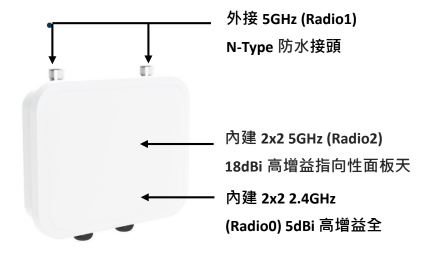


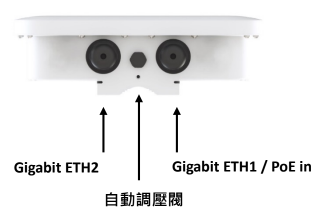






# 硬體外觀





# 安裝應用



固定式柱掛安裝



可調式柱掛安裝



固定式壁掛安裝



可調式壁掛安裝



# 相關產品選購



# **ANT-23AD**

5GHz 2x2 室外無線指向性 23dBi 帶 RF 用線可固定式遠距高功率面板天線



# **ANT-12A**

5GHz 室外無線全向性 12dBi 帶 RF 天線用線可固定式高 功率天線



# ANT-05FN-S

2.4GHz 室外型無線網路纖細 全向性 5dBi 直接安裝式高功 率天線



# **ANT-07AN-S**

5GHz 室外型無線網路纖細 全向性 7dBi 直接安裝式高 功率天線



# **POE-OSP**

Gigabit PoE 室外型直通乙 太網路突波疏導保護器



# **LP-300**

2.4GHz / 5GHz N-Female to N-Male 室外避雷突波保護器



# 軟體系統支援

# 可搭載作業系統

Mounting

Cerio CenOS 5.0 核心軟體

# 產品標準及硬體規格

## 支援無線網路規範

IEEE 802.11 b/g/n/a/ac compliant

IEEE 802.3 / IEEE 802.3u

IEEE 802.3at Power Over Ethernet compliant

**IEEE 802.11Q VLAN** 

IEEE 802.11r/IEEE802.11k Fast Roaming

**IEEE 802.11e WMM IEEE 802.1x RADIUS** 

#### 有線網路結構

RJ45 10/100/1000M Ethernet Connector x2 Ports (ETH1: Power over Ethernet 802.3.af/at PoE in )

### LED 燈號顯示

PWR (Power)	x1
ETH1 (PoE In)	x1
ETH2	x1
5G Signal	x2

# 無線網路規格

# 資料傳輸速率

**IEEE802.11b**: 1 / 2 / 5.5 / 11Mbps (auto sensing) IEEE801.11g: 6/9/12/18/24/36/48/54Mbps IEEE802.11n: 400Mbps (@ 40MHz 256QAM) IEEE802.11ac: 867Mbps(@ 80MHz 256QAM)

# 支援頻率範圍

IEEE802.11nbg:

可支援 2.412~2.472 GHz IEEE802.11a/an/11ac :

可支援 5.180 - 5.240 & 5.725 - 5.825 GHz

# 頻道頻寬

**IEEE802.11b/g/n**: 20/40MHz IEEE802.11ac: 20/40/80MHz

### 存取方式

CSMA / CA with ACK

### 調變方式

IEEE802.11b: DSSS (DBPK,DQPSK,CCK)

IEEE802.11a/g: OFDM(64-QAM,16-QAM,QPSK,BPSK) IEEE802.11n/ac: OFDM (256-QAM, 64,-QAM, 16-QAM,

QPSK,BPSK)

### 運作頻道

2.4GHz: 1-13

5GHz: 36-64, 100-140, 149-165 (視所在區域之規定網域而定)

### 傳送功率

2.4GHz: Max: 24 ± 1 dBm **5GHz:** Max: 24 ± 1 dBm

### 接收敏感度

2.4GHz: Max: -96 dBm **5GHz**: Max:-92 dBm

# 環境及特性

## 操作溫度

-25 °C ~ 70 °C

# 儲存溫度

-30 °C ~ 80°C

# 操作溼度

10% - 95% 非凝結狀態

### 儲存溼度

10% - 95% 非凝結狀態

## 天線

內建 18dBi 5GHz 2x2 指向性天線(H:15, E:16)

及一組 2.4GHz 5dBi 高增益全向性天線 提供另 2 個 5GHz N-Type 防水接頭

#### 卸壓閥

自動調節式卸壓閥設計

## 安裝方式

支援柱掛/壁掛安裝及 IP68 防水外殼

## **ESD**

Conductive: 4KV

Air: 8KV

#### **Surge Protection**

L to L: 1KV

L to G: 4KV (EN61000-4-5)

# 電力消耗

21Watt (Max)

#### 電源供應

網路電源供應器 Power Over Ethernet (POE 48~57V)

#### 輸入電源

IEEE802.3at PoE In

## 尺寸(WxDxH)

252 x 200 x 78 mm





# DATA SHEET OUTDOOR WIRELESS SERIES



重量	
1.36kg	
生產區域	
TW	
安全規範	
CE, FCC, NCC, ROHS Compliant	

# 包裝內容

內容	
OW-500 A1-MESH 本體	x1
PoE 電源供應器套件	x1
固定式壁掛/柱掛安裝套件	x1
可調式壁掛/柱掛安裝套件(OW-PKUR)	x1
快速安裝導引手冊(中英文版)	x2
產品保證卡	<b>x1</b>

