

OC200

Omada 硬體控制器



產品特色

- 集中管理最多 100 台 Omada 無線基地台、20 台 JetStream 交換器和 10 台 Omada 路由器。
- 無論何時何地都能透過 app 及網頁介面進行雲端管理。
- 提供超高安全性和穩定性，監控和管理設備更加安心。
- Omada app 提供更加便利的管理。
- 批次套用設定、多點管理和遠端更新韌體加強網路維護。
- 使用簡單的儀表板讓查看即時網路狀態、檢查網路使用量和流量分配更加輕鬆。
- 網路拓撲協助網管人員快速查看網路狀況和連線。
- 支援 PoE (802.3af/802.3at) 提供更輕鬆地安裝。
- 強大的晶片、耐用的金屬外殼和用以自動備份的 USB 連接埠，打造引領企業的硬體設計

產品規格

型號	OC200	
硬體規格	連接介面	<ul style="list-style-type: none"> • 2× 10/100 Mbps 乙太網路孔 • 1× USB 2.0 連接埠 • 1× Micro USB 連接埠
	電源供應	802.3af/at PoE 供電(最高 11.3W)或 Micro USB (DC 5V/ 1A)
	尺寸大小	100×98×25 毫米(mm)
	Omada App	支援
管理功能	集中化管理	<ul style="list-style-type: none"> • 最多可管理 100 台 Omada 基地台、20 台 JetStream 交換器和 10 台 Omada 路由器 • 支援高達 1,000 用戶 <p>注意: OC200 支援設備型號請參考 www.tp-link.com/en/business-networking/all-omada/</p>
	雲端存取	支援
	L3 管理	支援
	多站點管理	支援
	管理功能	<ul style="list-style-type: none"> • 自動發現設備 • 批次設定 • 批次更新韌體

產品規格

型號	OC200	
管理功能	管理功能	<ul style="list-style-type: none"> • 智慧網路偵測 • 異常事件警報 • 統一設定 • 重啟排程 • 門戶認證設定
其他規格	認證	CE, FCC, RoHS, BSMI
	包裝內容	Omada 硬體控制器 OC200 快速安裝手冊 乙太網路線
	系統需求	Microsoft® Windows®10, 8, 7,Vista™, XP or MAC® OS, NetWare®, UNIX® or Linux
	環境	工作溫度: 0°C~40°C (32°F~104°F) 儲存溫度: -40°C~70°C (-40°F~158°F) 工作溼度: 10%~90% 無凝結 儲存濕度: 5%~90% 無凝結

※ 型錄規格若與實機不符，以實機為準。

※ 本公司保留修改此規格之權利，修改後不另行通知，實際內容請隨時來電查詢。