

# HPE Networking Instant On AP Wi-Fi 6 系列

速度更快、效率更高且容量更大，適用於最新業務應用程式



## 隨時隨地管理網路

這一系列易於設定與管理的 AP 提供強大的涵蓋範圍，無論您連線的地點與裝置為何都能運作。搭配實惠的價格與內建安全性，此產品採用的 Wi-Fi 設計正以小型企業為優先。



運用最新的 **Wi-Fi Certified 6™ HPE Networking Instant On AP**，提升網路容量和功能。這些 AP 專為配合小型企業而設計，具備內建安全性、簡單易用的管理入口網站和企業級功能。

### 所有必要功能一應俱全，協助您加速並擴大網路規模

無線裝置數量爆增，讓傳統小型企業的無線網路承受龐大負擔。最新的 Wi-Fi 6 無線網路硬體可以更妥善地處理員工和客戶的上網流量、節省電力開銷，並讓您掌握趨勢，從容應對持續成長的雲端應用需求。從居家辦公室新創公司、精品飯店、全年無休的醫療院所、零售商店到雲端型科技公司，Instant On AP 讓您隨時保持連線。

### 優勢

#### • 節約能源

隨時啟用「目標喚醒時間」(TWT) 和「傳輸波束成形」(TxBF) 功能，改善裝置與 AP 的連線，減少裝置在網路上所需的使用時間。

#### • 提高容量

具備最多 4x4 天線陣列和多使用者多重輸入多重輸出 (MU-MIMO) 技術，增加可同時連線至 AP 的裝置數量，同時降低延遲並防止裝置斷線。







#### • 企業級安全防護

您只需使用安全的 WPA3/WPA2，或在 Wi-Fi 網路中透過 OWE 驗證保護開放的 Wi-Fi 網路存取，剩下的就交給我們處理。安裝了 TPM 模組，可安全地儲存憑證、金鑰和啟動碼。

#### • 高枕無憂

每台 AP 提供 2 年保固，保固期間可享受線上對談支援。產品生命週期內可透過 Instant On 行動應用程式或網頁入口網站更新軟體。

## 技術規格

						
	<b>Instant On AP21</b>	<b>Instant On AP22</b>	<b>Instant On AP22D</b>	<b>Instant On AP25</b>	<b>Instant On AP32</b>	<b>Instant On AP27</b>
<b>理想的部署方式</b>	SOHO、會議室、 工作室、零售業、 低密度區域	精品旅館、獨立學 校、餐廳、專業辦 公室	SOHO、接待櫃台、 零售商店、醫療 院所	遊戲業、高流量區 域、專業辦公室、 科技新創公司	高裝置密度環境、 辦公室、餐廳、 多用途設施	路邊卸貨區、露台 用餐區、戶外工作 空間、教育機構遊 戲空間
<b>建議裝置數量</b>	50	75	75	100 以上	75	75
<b>資料傳輸率</b>	1.2 Gbps (5GHz) 300 Mbps (2.4GHz)	1.2 Gbps (5GHz) 574 Mbps (2.4GHz)	1.2 Gbps (5GHz) 574 Mbps (2.4GHz) 900 Mbps 交換器 容量	4.8 Gbps (5GHz) 574 Mbps (2.4GHz)	2.4 Gbps (6GHz) 1.2 Gbps (5GHz) 300 Mbps (2.4GHz)	1.2 Gbps (5GHz) 574 Mbps (2.4GHz)
<b>天線</b>	雙頻 802.11ax 2x2 5GHz/2.4GHz MIMO	雙頻 802.11ax 2x2 5GHz/2.4GHz MIMO	雙頻 802.11ax 2x2 5GHz/2.4GHz MIMO	雙頻 802.11ax 4x4 5GHz MU-MIMO 2x2 2.4GHz MU-MIMO	雙頻、三頻 802.11ax 2x2 6GHz/5GHz/ 2.4GHz MIMO	雙頻 802.11ax 2x2 5GHz MIMO 2x2 2.4GHz MIMO
<b>實體規格 (寬 x 高 x 深)</b>	145mm x 145mm x 51mm 重量：255g	153mm x 153mm x 37mm 重量：500g	86mm x 150mm x 47mm 重量：360g	200mm x 200mm x 45mm 重量：775g	160mm x 160mm x 39mm 重量：520g	180mm x 232mm x 120mm 重量：1170g
<b>功率</b>	PoE 輸入：802.3af 11.0W (PoE) 10.9W (DC)	PoE 輸入：802.3af 10.1W (PoE) 8.8W (DC)	PoE 輸入： 802.3af/802.3bt 51W (PoE) 50W (DC)	PoE 輸入：802.3at 20.1W (PoE) 15.9W (DC)	PoE 輸入：802.3at 12.9 (PoE) 11.0W (DC)	PoE 輸入：802.3at 14.6W (PoE)