

Başlıca Özellikler:

- » 1x 100/1000Mbps PoE Port
- » IP 65 koruma sınıfı
- » DC 12V / PoE 24V desteği
- » 802.11a/n/ac WiFi 900M kablosuz iletişim desteği
- » Yüksek kazançlı antenlerle eşleştirildiğinde açık alanda 5 Km iletim mesafesi
- » Duvar&Direk montajına uygun
- » Point to Multi Point (maksimum 8 nokta desteği)



Model	VP-5800CPE
Kablosuz Teknoloji	802.11a/n/ac 900Mbps 2T2R teknolojisi
Ethernet	WAN/LAN 1x 10/100/1000Mbps adaptif RJ 45 port
Reset Butonu	Destekler
Led Göstergeler	PWR, LAN Port
Anten	Dahili Çift Polarize 14dBi
Güç Kaynağı	24V / 1A PoE DC 12V / 1A
Ebatlar	258 x 90 x 56.4 mm
Ağırlık	0.35 kg
Montaj	Duvar & Direk
Çalışma İsisi	-30~55°C
Depolama İisisi	-40~70°C
Çalışma Nem Oranı	10%~90% Yoğuşmasız
Depolama Nem Oranı	5%~95% Yoğuşmasız
Frekans Aralığı	5G: UNII-1: 5.15~5.35GHz UNII-2: 5.47~5.725GHz UNII-3: 5.725~5.825GHz
Kanal Dağılımı	36, 40, 44, 48, 52, 60, 64, 149, 153, 157, 161, 165
Modülasyon Modu	802.11a: OFDM (BPSK, QPSK, 16-QAM) 802.11n: OFDM (BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM) 802.11ac: OFDM (BPSK, QPSK, 64-QAM, 256-QAM)
İletim Hızı	11a maximum 54Mbps, 11n maximum 300Mbps, 11ac maximum 900Mbps
Yayın Alma Hassasiyeti	11a: $\leq -86 \pm 1.5 \text{ dBm}$ @6Mbps, $\leq -69 \pm 1.5 \text{ dBm}$ @54Mbps 11n 20MHz: $\leq -85 \pm 1.5 \text{ dBm}$ @MCS0, $\leq -67 \pm 1.5 \text{ dBm}$ @MCS7 11n 40MHz: $\leq -82 \pm 1.5 \text{ dBm}$ @MCS0, $\leq -64 \pm 1.5 \text{ dBm}$ @MCS7 11ac 20MHz: $\leq -84 \pm 1.5 \text{ dBm}$ @MCS0, $\leq -59 \pm 1.5 \text{ dBm}$ @MCS8 11ac 40MHz: $\leq -82 \pm 1.5 \text{ dBm}$ @MCS0, $\leq -56 \pm 1.5 \text{ dBm}$ @MCS9 11ac 80MHz: $\leq -78 \pm 1.5 \text{ dBm}$ @MCS0, $\leq -52 \pm 1.5 \text{ dBm}$ @MCS9

İletim Gücü	11a: 23dBm±1.5dBm@54Mbps 11n(20/40MHz): 23dBm±1.5dBm@MCS7 11ac(40/80MHz): 23dBm±1.5dBm@MCS9
İletim Mesafesi	5Km
Çalışma Modu	Bridge Access Point, Bridge Client
Network Yönetimi	Point to Point, Point to Multi Points (maksimum 8 nokta desteği)
Durum	Sistem Durumu, Köprü Durumu, Arayüz Durumu
Bridge Yapılandırması	<p>Wireless mode: Bridge access point/Bridge client</p> <p>Bridge access point: bridging SSID, bridging password, wireless protocol, wireless bandwidth, wireless channel, wireless power, terminal restrictions</p> <p>Bridge client: bridging SSID [scan], encryption method, bridging password, peer MAC address, wireless channel, wireless power</p> <p>WiFi settings: WiFi switch, hidden WiFi, WiFi name, encryption method, WiFi password</p> <p>Advanced settings: RTS/CTS threshold, Beacon cycle, sharding threshold</p>
Sistem Yönetimi	Cihaz özellikleri, parola değişikliği, sistem bakımı (fabrika yapılandırmasını geri yükleme, yedek yapılandırmayı indirme, kurtarma yapılandırmasını yükleme, yerel yükseltme), yeniden başlatma
Sistem Sihirbazı	Kablosuz Yapılandırma - Ağ Yapılandırması
Log	Export/Refresh

