

VP-5800CPE

5.8 GHZ 867 MPS ACCESS POINT, 2Lİ SET

Videopark

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 Isısı	-30~55°C
Depolama Isısı	-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 Dağıtımı	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	Wireless mode: Bridge access point/Bridge client Bridge access point: bridging SSID, bridging password, wireless protocol, wireless bandwidth, wireless channel, wireless power, terminal restrictions Bridge client: bridging SSID [scan], encryption method, bridging password, peer MAC address, wireless channel, wireless power WiFi settings: WiFi switch, hidden WiFi, WiFi name, encryption method, WiFi password Advanced settings: RTS/CTS threshold, Beacon cycle, sharding threshold
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

