

CPE da esterno direzionale punto/punto, progettato per soluzioni CPE WISP e soluzioni di rete wireless per la videosorveglianza e la trasmissione dei dati su lunghe distanze

2.4GHz 11n 150Mbps

Antenna direzionale 12dbi

Segnale direzionale wireless stabile fino a 5km (in assenza di ostacoli)

Grado di protezione IP64

Protezione da fulmini fino a 6Kv

Doppia antenna polarizzata direzionale 12dbi

Supporta modalità AP, Client, Universal Repeater, WDS Repeater, WISP, P2MP e Router

Distribuzione flessibile fino a 60m con iniettore PoE incluso

Dimensioni 270x94x67.5mm

Descrizione del prodotto

IP-COM CPE9 è una CPE da esterno direzionale punto/punto, progettata per soluzioni CPE WISP e soluzioni di rete wireless a lunga distanza per la videosorveglianza e la trasmissione dei dati. È dotata di una antenna polarizzata integrata direzionale da 12dBi che rappresenta un modo efficace per raccogliere e mantenere stabile il segnale per una connessione di rete wireless su lunghe distanze. E' alimentata tramite iniettore POE passivo (incluso) e può portare e mantenere un segnale wireless stabile in assenza di ostacoli fino a 5 Km.

Caratteristiche

Supporta modalità AP, Client, Universal Repeater, WDS Repeater, WISP, P2MP e Router

Conforme IEEE 802.11b / g / n

Supporta SSID nascosto

Supporta l'isolamento del client wireless, isolamento SSID e limitazione per supporto SSID

Supporta controllo degli accessi wireless

Supporto di limitazione client segnale debole

Potenza di trasmissione Potenza regolabile di 1dBm

Supporta WMM, APSD, DynDNS, Ping Watchdog

Sicurezza wireless 64/128 WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA e WPA2-PSK, WPA, WPA2

Supporta codifica VLAN per supporto SSID

Supporto server DHCP e Transparent Bridge

Angolo antenna Orizzontale: 60° Verticale: 60°

Protezione da fulmini fino a 6Kv

Grado di protezione IP64

VPN Pass-Through PPTP, L2TP

Supporto per l'accesso Web remoto

Diagnosi di rete Ping, Traceroute, Scansione del segnale

Supporto impostazione data e ora, aggiornamento del firmware,

configurazione di backup / ripristino, gestione nome utente, registro di sistema

Alimentazione tramite iniettore POE/LAN passivo 12v 1Ah