

**BASE-590A****BASE 5Ghz 5Km MIMO 802/11A/N/AC D. POL**

Base Station MIMO 2x2 ad alta potenza (30 dBm) con tecnologia IEEE 802.11a/n/ac. Copertura raccomandata (max) 5 Km. Antenna settoriale a 90 gradi a doppia polarizzazione integrata da 18 dBi, Interfaccia 1 x 1000 Base-T (PoE passivo 24V). Dotata di CPU QCA 9563 da 750 MHz, una radio QCA 9882 e 64 MB di RAM/16 MB di memoria flash. Oltre 500Mbps di throughput. La protezione contro sovratensioni integrata consente il funzionamento in condizioni meteorologiche avverse e installazioni elettriche instabili. Staffa di montaggio palo inclusa, con angolo di inclinazione sia verticale che orizzontale. Alimentazione PoE passivo da 24 V CC (l'adattatore da 24 Vdc è incluso nella confezione), consumo 10W. Dimensioni H:380mm, L: 100mm, P: 35mm. Temperatura di funzionamento -40°C (-40°F) ~ +65°C (+149°F), 90% RH. Necessario l'utilizzo con switch Gigabit, non compatibili con switch per sistema VIP 1440/1440A.



BASE-590A

BASE 5Ghz 5Km MIMO 802/11A/N/AC D. POL

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Assorbimento	10W
Tipo di alimentazione	Alimentazione esterna
Standard trasmissione radio	5 GHz (IEEE 802.11 a/n/ac)
Antenna incorporata	Sì
Guadagno antenna (dBi) (dB)	18
Tipo interfaccia	Necessario l'utilizzo con switch Gigabit
Frequenza operativa (GHz)	5.15 ÷ 5.85
Banda disponibile (Mbit/s)	500
Modulazione OFDM	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM, TDMA
Potenza massima di trasmissione (dBm) (dB)	30
Angolo di copertura	90°

DATI GENERALI

Altezza (mm)	300
Larghezza (mm)	100
Profondità (mm)	35
Peso del prodotto (g)	460
Tipo materiali di rivestimento	ABS
Colore del prodotto	Bianco
Temperatura di funzionamento (°C)	-40 ÷ 65
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	0 ÷ 90
Accessori in dotazione	Alimentatore