



KITCPE-515A

KIT PRE CONFIGURATO 2 x CPE-515A



Kit pre configurato composto da 2 x CPE-515A. Necessario l'utilizzo con switch Gigabit, non compatibili con switch per sistema VIP 1440/1440A.



KITCPE-515A

KIT PRE CONFIGURATO 2 x CPE-515A

PRODOTTI IN KIT



CPE-515A Mini CPE 5Ghz 7Km MIMO 802/11A/N/AC D. POL

Antenna mini CPE MIMO 2x2 ad alta potenza (30 dBm) con tecnologia IEEE 802.11a/n/ac, Copertura raccomandata (max) 7Km, Antenna a doppia polarizzazione integrata da 15 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. Alimentazione PoE passivo da 24 V CC (l'adattatore da 24 Vdc è incluso nella confezione), consumo 10W. Dimensioni H:158mm, L: 97mm, P: 38mm. 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.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Assorbimento	10W
Tipo di alimentazione	PoE, Alimentazione esterna
Standard trasmissione radio	5 GHz (IEEE 802.11 a/n/ac)
Antenna incorporata	Sì
Guadagno antenna (dBi) (dB)	15
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	35°

DATI GENERALI

Altezza (mm)	158
Larghezza (mm)	97

**KITCPE-515A****KIT PRE CONFIGURATO 2 x CPE-515A****DATI GENERALI**

Profondità (mm)	38
Peso del prodotto (g)	185
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