

**BASE-590A****BASE 5Ghz 5 km MIMO 802/11A/N/CA D. POL**

Base Station MIMO 2x2 haute puissance (30 dBm) avec technologie IEEE 802.11a/n/ac. Couverture recommandée (max.) 5 km. Antenne secteur à 90 degrés à double polarisation intégrée de 18 dBi, Interface 1 x 1000 Base-T (PoE passif 24 V). Dotée de CPU QCA 9563 de 750 MHz, une radio QCA 9882 et 64 Mo de RAM/16 Mo de mémoire flash. Plus de 500 Mbps de throughput. La protection intégrée contre les surtensions permet de fonctionner dans des conditions météorologiques défavorables et sur des installations électriques instables. Support de montage sur mât inclus, avec un angle d'inclinaison vertical et horizontal. Alimentation PoE passif de 24 V CC (l'adaptateur de 24 Vcc est inclus dans l'emballage), consommation 10 W. Dimensions H:380 mm, L : 100 mm, P : 35 mm. Température de service -40 °C (-40 °F) ~ +65 °C (+149 °F), 90 % HR.



BASE-590A

BASE 5Ghz 5 km MIMO 802/11A/N/CA D. POL

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Absorption	10W
Type d'alimentation	Alimentation externe
Standard transmission radio	5 GHz (IEEE 802.11 a/n/ac)
Antenne incorporée	Yes
Gain antenne (dBi) (dB)	18
Type d'interface	
Fréquence de fonctionnement (GHz)	5.15 ÷ 5.85
Bande disponible (Mbit/s)	500
Modulation OFDM	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM, TDMA
Max puissance de transmission (dBm) (dB)	30
Angle de couverture	90°

DONNÉES GÉNÉRALES

Hauteur (mm)	300
Largeur (mm)	100
Profondeur (mm)	35
Poids du produit (g)	460
Matériaux de construction	ABS
Couleur du produit	Blanc
Température de fonctionnement (°C)	-40 ÷ 65
Humidité de fonctionnement (HR max) (%)	0 ÷ 90
Accessoires fournis	Alimentation