

**CPE-515A****Mini CPE 5Ghz 7 km MIMO 802/11A/N/CA D. POL**

Antenne MIMO 2x2 mini CPE haute puissance (30 dBm) avec technologie IEEE 802.11a/n/ac, Couverture recommandée (max) 7 km, Antenne intégrée de 15 dBi à double polarisation, 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. Alimentation PoE passif de 24 V CC (l'adaptateur de 24 Vcc est inclus dans l'emballage), consommation 10 W. Dimensions H:158 mm, L : 97 mm, P : 38 mm. Température de service -40 °C (-40 °F) ~ +65 °C (+149 °F), 90 % HR. Il est obligatoire d'utiliser cet appareil avec un switch Gigabit. Il n'est compatible ni avec les switchs 10/100Mbps ni avec les switchs VIP 1440/1440A.



**CPE-515A**

**Mini CPE 5Ghz 7 km MIMO 802/11A/N/CA D. POL**

**CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**

Absorption	10W
Type d'alimentation	PoE, Alimentation externe
Standard transmission radio	5 GHz (IEEE 802.11 a/n/ac)
Antenne incorporée	Oui
Gain antenne (dBi) (dB)	15
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	35°

**DONNÉES GÉNÉRALES**

Hauteur (mm)	158
Largeur (mm)	97
Profondeur (mm)	38
Poids du produit (g)	185
Matériaux de construction	ABS
Couleur du produit	Blanc
Température de fonctionnement (°C)	-40 ÷ 65
Humidité de fonctionnement (HR max) (%)	0 ÷ 90
Accessoires fournis	Alimentation