

**CPE-520A****CPE 5Ghz 15 km MIMO 802/11A/N/CA D. POL**

Antenne CPE MIMO 2x2 haute puissance (30 dBm) avec technologie IEEE 802.11a/n/ac. Couverture recommandée (max.) 15 km. Antenne à double polarisation intégrée de 20 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:216 mm, L : 184 mm, P : 80 mm. Température de service -40 °C (-40 °F) ~ +65 °C (+149 °F), 90 % HR.



CPE-520A

CPE 5Ghz 15 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)	20
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	16°

DONNÉES GÉNÉRALES

Hauteur (mm)	216
Largeur (mm)	184
Profondeur (mm)	80
Poids du produit (g)	413
Matériaux de construction	ABS
Couleur du produit	Blanc
Température de fonctionnement (°C)	-40 ÷ 65
Humidité de fonctionnement (HR max) (%)	0 ÷ 90
Accessoires fournis	Alimentation