COMELIT

VIDÉOPROTECTION

BASE 2 MODULI RADIO



BASE-5A

BASE 5Ghz 20 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.) 20 km, antenne non intégrée. 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:150 mm, L: 115 mm, P: 55 mm. Température de service -40 °C (-40 °F) \sim +65 °C (+149 °F), 90 % HR.



VIDÉOPROTECTION

BASE 2 MODULI RADIO



BASE-5A

BASE 5Ghz 20 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)
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

DONNÉES GÉNÉRALES	
Hauteur (mm)	150
Largeur (mm)	115
Profondeur (mm)	55
Poids du produit (g)	450
Matériaux de construction	ABS
Couleur du produit	Blanc
Température de fonctionnement (°C)	-40 ÷ 65
Humidité de fonctionnement (HR max) (%)	0 ÷ 90
Accessoires fournis	Alimentation