

- Punto de acceso de 2.4 G
- Uso interior
- Corta distancia 30 - 100 m
- Antena omnidireccional
- Alimentación 12 V DC / 48 V DC / PoE
- Conexión 10/100M
- Estándares 802.11b/g/n
- Velocidad 300 Mbps
- Dimensiones 160 x 30 mm



Chipset	QCA9531			
DRAM	DDR2 128MByte			
FLASH	16MByte			
IC	2.4G SKY85303*2			
Puerto	10/100Mbps LAN*1			
Velocidad 2.4G	300Mbps			
Modulación	OFDM/BPSK/QPSK/CCK/DQPSK/DBPSK			
Estándar	IEEE802.11a,IEEE802.11n,IEEE802.11g,IEEE802.11b,IEEE802.3u,IEEE802.3af			
Canal	2.4G 2412Mhz-2472Mhz			
Disipación de alimentación	≤6W			
Alimentación	DC 12V 0.5A / DC 48V 0.3A / POE 48V 0.3A			
RF @25°C ±2db 2.4G	802.11b	23±2dBm		
	802.11g	6-24/36/48/54 Mbps	23±2dBm	
	802.11n	HT20 / HT40	MCS 7 23±2dBm	
Sensibilidad 2.4 G	IEEE 802.11b	11Mbps ≤ -80dBm		
	IEEE 802.11g	54Mbps ≤ -70dBm		
	IEEE 802.11n	HT20	MCS 7 ≤ -67dBm	
		HT40	MCS 7 ≤ -64dBm	
Antena	Frecuencia	2400 - 2500MHz		
	Polarización	Omnidireccional		
	Ganancia	3DBi*2		
Condiciones de uso	Temperatura de uso	-30°C a +65°C		
	Temperatura de almacenamiento	-50°C a +80°C		
	Humedad	≤95% (sin condensación)		