

SAM-4379 NS-5AC

DISPOSITIVO WIRELESS (802.11AC) PARA PUNTO-A-PUNTO



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Dispositivo wireless (802.11ac) para punto-a-punto
- 5GHz Tecnología AC
- 64~140Mbps a 20MHz
- Hasta 3 km en campo abierto
- Ganancia de antena de 16 dBi
- Apertura de 45°
- 2x RJ45 puertos Ethernet
- Incluye alimentador

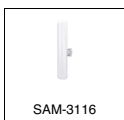
CARACTERÍSTICAS

- Dispositivo wireless ideal para punto-a-punto (bridge)
- Frecuencia 802.11ac de 5GHz (No compatible 802.11n)
- Ancho de banda de 64~140Mbps (20MHz)
- Alcance de 2 a 3 km en campo abierto sin obstáculos
- Ganancia de antena de 16 dBi
- Ángulo de apertura (azimut) de 45°
- Modo de operación recomendado: PtP (Base y Estación)
- Opcional: Modo Estación en instalaciones Multi-Punto (con SAM-3116 o SAM-4382)
- Se recomienda instalar a una altura de entre 5 y 6 metros para un funcionamiento óptimo
- Gestión de radio avanzada
- Puerto Ethernet secundario (ideal CCTV)
- En modo Estación (lado cámara) requiere de inyector PoE (SAM-1534) para alimentar una cámara IP en el puerto RJ45 secundario.
- Incluye alimentador (PoE especial 24V) para alimentar la antena (puerto RJ45 principal)
- Apto para interiores y exteriores
- Incluye accesorio para instalación en mastil
- Protección contra sobretensiones
- Temperatura de funcionamiento de -40°C ~ +75°C
- Humedad de 5%~95% (sin condensación)
- Dimensiones: 257 x 84 x 30 mm
- Peso: 233 g

PRODUCTOS RELACIONADOS



SAM-1534



SAM-3116



SAM-4382