

Rf.

P/N.



0,00 €
Incluido ()

Más de 150 Mbps reales de rendimiento en exterior y un alcance superior a 15km. Gracias a la tecnología 2x2 MIMO que utiliza el nuevo NanoStation, los enlaces son significativamente más rápidos y a una distancia superior que nunca antes.

Aislamiento de polarización cruzada optimizada y un diseño muy compacto.

El nuevo NanoStation M ofrece un segundo puerto Ethernet con posibilidad de activar por Software la función PoE para una perfecta integración con Vídeo IP.

Especificaciones técnicas

Procesador Atheros MIPS 24KC, 400MHz Memoria 32MB SDRAM, 8MB Flash Interface de Red 2 X 10/100 BASE-TX (Cat. 5, RJ-45) Interface Ethernet REGULACIÓN/ CERTIFICACIONES Aprobaciones Wireless FCC Part 15.247, IC RS210, CE Conformidad RoHS FRECUENCIA DE FUNCIONAMIENTO 2412MHz-2462MHz DATOS FÍSICOS/ ELECTRICOS / AMBIENTALES Potencia de transmisión: 9dBm (EU), 28dBm (Otros países) Potencia de transmisión (PIRE): 20dBm (EU). 39dBm (Otros países) Dimensiones de la caja 29.4 cm x 8 cm x 3cm Peso 0.4kg Características de caja Caja Exterior, Plástico UV estabilizado Kit de Montaje Kit de montaje en mástil incluido Máximo consumo 8 Watts Fuente de Alimentación Adaptador con PoE incluido de 24V, 0.5A protección contra sobre tensión Método de Alimentación Passive Power over Ethernet (pares 4,5+; 7,8 retorno) Temperatura de funcionamiento -30C to +80C Humedad de funcionamiento 5 to 95% de condensación Shock y Vibración ETSI300-019-1.4

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.