



Rf. MKT-ACPOINT ~~RB941-2ND~~ RB941-2ND

## Punto de Acceso Mikrotik Hap Lite Classic RB941-2ND

**24,55 €**

Incluido (IVA 21%)

HAP LiteAP inalámbrico doméstico de bajo costo con conexión inalámbrica de doble cadena de 2,4 GHz, alimentado por USB

El Home Access Point lite (hAP lite) es un pequeño dispositivo ideal para su apartamento, casa u oficina.

Admite WPS activado por botón, para la comodidad de no escribir una contraseña complicada cuando alguien quiere tener acceso inalámbrico a Internet, y también se le puede indicar que cambie al modo cAP y se una a una red CAPsMAN administrada centralmente con solo presionar un botón.

Por supuesto, el dispositivo ejecuta RouterOS con todas las funciones, configuración de ancho de banda, firewall, control de acceso de usuarios y muchas otras.

El hAP lite está equipado con una potente CPU de 650 MHz, 32 MB de RAM, conexión inalámbrica integrada de doble cadena de 2,4 GHz, cuatro puertos Fast Ethernet y una licencia RouterOS L4. Se incluye fuente de alimentación USB.

Especificaciones

### Detalles

Código de producto RB941-2nDArquitectura SMIPSCPU QCA9533Recuento de núcleos de CPU 1Frecuencia nominal de la CPU 650MHzCambiar modelo de chip QCA9533-BL3ALicencia de enrutador OS 4Sistema operativo enrutadorOSTamaño de la RAM 32 megasTamaño de almacenamiento 16 megasTipo de almacenamiento FLASHMTBF Aproximadamente 100.000 horas a 25 °CTemperatura ambiente probada -20°C a 60°C

### Capacidades inalámbricas

Velocidad de datos inalámbrica de 2,4 GHz máxima 300MbpsNúmero de cadenas inalámbricas de 2,4 GHz 2Estándares

inalámbricos de 2,4 GHz 802.11b/g/nGanancia de antena dBi para 2,4 GHz 1.5Modelo de chip inalámbrico de 2,4 GHz  
QCA9533Generación inalámbrica de 2,4 GHz Wifi 4

### **Ethernet**

Puertos Ethernet 10/1004

### **Alimentación**

Voltaje de entrada MicroUSB5VNúmero de entradas CC1 (MicroUSB)Consumo máximo de energía 3,5 vatiosTipo de refrigeración  
Pasivo

### **Certificaciones y aprobaciones**

Certificación FCC, IC

### **Especificaciones inalámbricas**

2,4 GHz Transmitir (dBm) Recibir sensibilidad1 MBit/s 22-9611 MBit/s 22-896 MBit/s 20-9354 MBit/s 18-74MCS0 20-93MCS7 16-71

\*\* 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.