



Rf. MKT-ACPOINT RB941-2nD-TC

## Punto de Acceso Mikrotik HAP Lite TC RB941-2nD-TC

**24,64 €**  
Incluido (IVA 21%)

*hAP lite tc*

### AP doméstico pequeño con cuatro puertos Ethernet

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

Es compatible con WPS activado por botón, para la conveniencia 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 administrada centralmente CAPsMAN 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. La fuente de alimentación USB está incluida

### Especificaciones

#### Detalles

Código de productoÂ RB941-2nD-TC ArquitecturaÂ SMIPS UPCÂ QCA9533 Recuento de núcleos de CPUÂ 1 Frecuencia nominal de la CPUÂ 650 MHz Licencia del sistema operativo del enrutadorÂ 4 Sistema operativoÂ enrutadorOS Tamaño de RAMÂ 32 MB Tamaño de almacenamientoÂ 16 MB Tipo de almacenamiento Flash MTBFÂ Aproximadamente 100'000 horas a

25C Temperatura ambiente probada -20°C a 70°C

### Capacidades inalámbricas

Detalles Velocidad de datos inalámbrica máxima de 2,4 GHz 300 Mbit/s Inalámbrico 2,4 GHz número de cadenas 2  
Estándares inalámbricos de 2,4 GHz 802.11b/g/n Ganancia de antena dBi para 2,4 GHz 1.5 Modelo de chip inalámbrico de  
2,4 GHz QCA9533 Generación inalámbrica de 2,4 GHz WiFi 4

### ethernet

Detalles Puertos Ethernet 10/100 4

### Alimentando

Detalles Voltaje de entrada MicroUSB 5-5V Número de entradas de CC 1 (Micro USB) Consumo máximo de energía 3,5  
vatios Tipo de refrigeración Pasivo

### Certificación y aprobaciones

Detalles Certificación FCC, CI

### Especificaciones inalámbricas

2.4 GHz Transmitir (dBm) Sensibilidad de recepción 1 MBit/s 22 -96 11 MBit/s 22 -89 6 MBit/s 20 -93 54  
MBit/s 18 -74 MCS0 20 -93 MCS7 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.