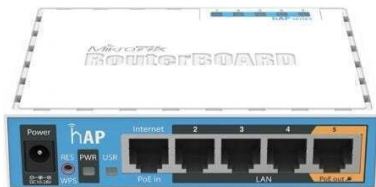


Rf. MKT-SWITCH RB951Ui-2ND

Switch Mikrotik RB951Ui-2nD 5 Puertos/ RJ45 10/100/ PoE



Este pequeño punto de acceso doméstico es el dispositivo perfecto para hogares u oficinas pequeñas donde todo lo que necesita es un punto de acceso inalámbrico y algunos dispositivos con cable conectados. Basado en nuestro popular RB951-2n, el nuevo hAP es una mejora en muchas áreas.

El dispositivo se puede alimentar desde el conector de alimentación o con PoE pasivo desde un inyector PoE. El adaptador de corriente está incluido.

hAP proporciona la función de salida PoE para el puerto n.º 5: puede alimentar otros dispositivos compatibles con PoE con el mismo voltaje que se aplica a la unidad. La carga máxima en el puerto es de 500 mA.

El hAP está preconfigurado, por lo que todo lo que necesita hacer es enchufar el cable de Internet, la alimentación y comenzar a usar Internet conectándose a la red MikroTik.

Especificaciones

CPU: QCA9531 Recuento de núcleos de CPU: 1 Frecuencia nominal de la CPU: 650 MHz Dimensiones: 113x89x28mm
RouterOS licencia: 4 Sistema operativo: RouterOS Tamaño de RAM: 64 MB Tamaño de almacenamiento: 16 MB MTBF:
Aproximadamente 100'000 horas a 25C Temperatura ambiente probada: -30°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: QCA9531 Generación inalámbrica de 2,4 GHz: WiFi 4 ethernet Detalles Puertos Ethernet 10/100: 5 Periféricos Detalles
Número de puertos USB: 1 Restablecimiento de energía USB: Sí Tipo de ranura USB: USB tipo A Corriente USB máxima (A): 1
Alimentando Detalles Número de entradas de CC: 2 (toma de CC, PoE-IN) Voltaje de entrada del conector de CC: 10-28 V
Consumo máximo de energía: 5 vatios Tipo de refrigeración: Pasivo PoE en: PoE pasivo PoE en voltaje de entrada: 10-28 V
salida PoE Detalles Puertos de salida PoE: Ether5 Salida PoE: PoE pasivo Salida máxima por puerto de salida (entrada 18-30

V): 500mA Salida total máxima (A): 500mA Certificación y aprobaciones Detalles Certificación: CE, FCC, CI, EAC, ROHS IP: IP20 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: dieciséis: -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.