

Rf. MKT-SWITCH CRS328-24P-4S+RM

Switch Mikrotik CRS328-24P-4S+RM/ 28 Puertos/ RJ45 10/100/1000/ SFP/ PoE



Enrutador/conmutador Gigabit Ethernet de 24 puertos con cuatro puertos SFP+ de 10 Gbps en caja de montaje en rack de 1U, arranque dual y salida PoE, 500 W

CRS328-24P-4S+RM es un switch de 28 puertos independientes, cuenta con 24 puertos Gigabit Ethernet, que ofrecen diferentes opciones de salida de potencia: PoE pasivo, PoE de bajo voltaje, 802.3af/at (Tipo 1 “PoE”; / Tipo 2 “PoE+”) con detección automática. PoE-Out pasa por los pines de modo B (4,5+)(7,8-). Los cuatro puertos SFP+ brindan opciones de conectividad de hasta 10 Gbps a través de fibra óptica o módulos Ethernet (no incluidos).

CRS328-24P-4S+RM viene en una caja de montaje en rack de 1U con fuente de alimentación de 100-240 V CA 500 W incorporada. El dispositivo consume hasta 44 W, lo que deja garantizados 450 W (3x150 W por cada 8 puertos Ethernet) para alimentar sus dispositivos PoE. Cada puerto puede proporcionar hasta 30 W de potencia con cualquier opción de salida de potencia que elija.

El dispositivo tiene una función de 'arranque dual' que le permite elegir entre dos sistemas operativos: RouterOS o SwOS. Si prefiere tener un sistema operativo simplificado con solo cambiar funciones específicas, use SwOS. Si desea poder utilizar el enrutamiento y otras funciones de capa 3 en su CRS, utilice RouterOS. Puede seleccionar el sistema operativo deseado desde RouterOS, desde SwOS o desde la configuración del cargador RouterBOOT. Todo el conjunto de características viene con un precio disruptivo, que ofrece la mejor relación precio/rendimiento del mercado.

Especificaciones

Código de producto CRS328-24P-4S+RMAarquitectura 32 bitsRecuento de núcleos de CPU 1
Frecuencia nominal de la CPU 800 MHzDimensiones 443x300x44mmLicencia del sistema operativo del enrutador 5Sistema operativo Enrutador OS / Switch OSTamaño de RAM 512 megabytesTamaño de almacenamiento 16 MBTipo de almacenamiento FlashMTBF Aproximadamente 200'000 horas a 25CTemperatura ambiente probada -20°C a 60°C

Alimentando

Número de entradas de CA 1Rango de entrada de CA 100-240Consumo máximo de energía 494WConsumo máximo de energía sin accesorios 44 vatiosTipo de refrigeración 2Salida PoEPuertos de salida PoE Éter1-Éter24Salida PoE 802.3af/enSalida máxima por puerto de salida (entrada 18-30 V) 1000mASalida máxima por puerto de salida (entrada 30-57 V) 450mASalida total máxima (A) 20A

Ethernet

Puertos Ethernet 10/100/100024

Fibra

Puertos SFP+4

Periféricos

Puerto de consola serie RJ45

Otro

Monitor de temperatura de la CPU síMonitor de temperatura de placa de circuito impreso síBotón de modo sí

Certificación y aprobaciones

Certificación CE, EAC, ROHSIP IP00

** 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.