

CCR1036-12G-4S

Montaje en rack 1U, 12x Gigabit Ethernet, 4xSFP jaulas, LCD, 36 núcleos x 1.2GHz CPU, 4GB RAM, 24 mpps fastpath, Rendimiento de hasta 16Gbit / s, RouterOS L6, Dual PSU



CCR1036-12G-4S es un enrutador de grado industrial con CPU de 36 núcleos de vanguardia. Si necesita muchos millones de paquetes por segundo, Cloud Core Router con 36 núcleos es su mejor opción.

El dispositivo viene en una caja de montaje en rack de 1U, tiene cuatro puertos SFP, doce puertos Ethernet Gigabit, un cable de consola en serie y un puerto USB.

¡La nueva versión r2 tiene 4GB de RAM incorporados, ranura M.2 incorporada, ranura USB de tamaño completo y PSU dual para redundancia!

Especificaciones

Detalles

Código de producto CCR1036-12G-4S

Arquitectura TEJA

UPC TLR4-03680

Recuento de núcleos de CPU 36

Frecuencia nominal de la CPU 1,2 GHz

Dimensiones 443 x 193 x 44 mm

Licencia de RouterOS 6

Sistema operativo [RouterOS](#)

Tamaño de RAM 4 GB

Tamaño de almacenamiento 1 GB

Tipo de almacenamiento NAND

MTBF Aproximadamente 200.000 horas a 25 ° C

Detalles

Temperatura ambiente probada	-20 ° C hasta 60 ° C
Aceleración de hardware IPsec	sí
Precio sugerido	\$ 995.00

Alimentando

Detalles

Número de entradas de CA	2
Rango de entrada de CA	100-240
Consumo máximo de energía	60 W
Recuento de ventiladores	2

Ethernet

Detalles

Puertos Ethernet 10/100/1000	12
------------------------------	----

Fibra

Detalles

SFP DDMI	sí
Puertos SFP	4

Periféricos

Detalles

Puerto de consola serial	RJ45
--------------------------	------

Detalles

Numero de puertos USB	1
Reinicio de energía USB	sí
Tipo de ranura USB	USB tipo A
Corriente USB máxima (A)	1

Otro

Detalles

Monitor de temperatura de la CPU	sí
Monitor de temperatura de PCB	sí
Monitor de voltaje	sí
Botón de modo	sí

Certificaciones y aprobaciones

Detalles

Certificación	CE, EAC, ROHS
IP	IP20