


	TÍTULO: SWITCH CISCO CATALYST 9200L-24P-4G SWITCH		Fecha de Actualización: Enero 2025
	Gerencia:	Redes y Telecomunicaciones	Página: 1 de 2

Nombre del Material o Equipo: Cisco Catalyst 9200L-24P-4G Switch	Código: 2016669
Descripción del Equipo: Switch Cisco Catalyst C9200L-24P-4G Gigabit Ethernet y capacidad de POE+, con 4 Uplinks a 1GB, para brindar conectividad entre equipos de telecomunicaciones.	
Formas y Dimensiones: 	
Propiedades Físicas: <ul style="list-style-type: none"> Chasis de Metal: Si. Montaje en Rack: Si. Unidad de Rack: 1 RU. Peso: 10.58 Libras. Alimentación: 100 – 240 VAC ; 50 – 60 Hz Fan: Fixed 	
Especificaciones Técnicas: <ul style="list-style-type: none"> Memoria Flash: 4 GB. Memoria DRAM: 2 GB. Power Supply Integrado: 600W (PWR-C5-600WAC). Capacidad de PoE: 370W Switching Capacity: 104 Gbps 	
Accesorios: <ul style="list-style-type: none"> Rack Mounting Brackets (ACC-KIT-T1=) 	
Puertos: <ul style="list-style-type: none"> 24 x Ports GigabitEthernet RJ45 POE+ 4 x GigabitEthernet SFP Uplinks 	
Tiempo de Garantía y Licenciamiento: <ul style="list-style-type: none"> Acreditación Networking Specialization de Cisco Incluir Soporte a 1 año en modalidad 8X5XNBD (SNTC-8X5XNBD) 	
Normas: <ul style="list-style-type: none"> 1000BASE-T ports IEEE 802.1D Spanning Tree Protocol IEEE 802.1Q VLAN IEEE 802.3 10BASE-T specification IEEE 802.3u 100BASE-TX specification IEEE 802.3ab 1000BASE-T specification IEEE 802.3z 1000BASE-X specification 	
Página de Referencia Técnica: https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/switches/catalyst-9200-series-switches/nb-06-cat9200-ser-data-sheet-cte-en.html	
Marcas & Modelos aprobados: Cisco	Posibles Proveedores:

Para uso exclusivo de empleados de **EDESUR**.

Este documento contiene información privada, no debe ser reproducido o divulgado a otros sin autorización de la Gerencia de Almacen.
EL USUARIO ES RESPONSABLE DE COMPROBAR EL NÚMERO DE HISTORIAL VIGENTE ANTES DE USAR ESTE DOCUMENTO.

	TÍTULO: SWITCH CISCO CATALYST 9200L-24P-4G SWITCH		Fecha de Actualización: Enero 2025	
	Gerencia:	Redes y Telecomunicaciones	Página:	2 de 2

Observaciones:

- El proveedor/ofertante debe tener la acreditación de Networking Specialization de Cisco y debe presentar una carta de acreditación emitida por el fabricante.
- Las ofertas técnicas deben especificar los códigos de partes de los equipos ofertados, incluyendo cada uno de los accesorios y/o soporte que el equipo incluya.
- Los equipos ofertados no deben estar en la lista del fabricante de fin de venta o fin de soporte por los próximos cinco años a partir de la fecha de licitación.
- En caso de que los equipos al momento de entrega no cumplan con los requerimientos técnicos sobre obsolescencia, el oferente debe entregar el modelo que sustituye al equipo ofertado, al mismo tiempo que cumpla con los requerimientos técnicos de la licitación.

ELABORADO	REVISADO	APROBADO
ESPECIALISTA REDES CONVERGENTES	ENCARGADO REDES CONVERGENTES	DIRECTOR TI
RAFAEL PEREZ	EDGAR MARTINEZ	HAFET GUERRERO
Firma:	Firma:	Firma:
Fecha:	Fecha:	Fecha:

Para uso exclusivo de empleados de **EDESUR**.

Este documento contiene información privada, no debe ser reproducido o divulgado a otros sin autorización de la Gerencia de Almacén.
EL USUARIO ES RESPONSABLE DE COMPROBAR EL NÚMERO DE HISTORIAL VIGENTE ANTES DE USAR ESTE DOCUMENTO.