|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nombre del Material o Equipo:**  Debe ser compatible con los sistemas de Edesur. | | **Código:** | |
| **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:**   * 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:**   * Memoria Flash: 4 GB, Memoria DRAM: 2 GB, Power Supply Integrado: 600W (PWR-C5-600WAC), Capacidad de PoE: 370W, Switching Capacity: 104 Gbps | | | |
| **Accesorios:**   * Rack Mounting Brackets (ACC-KIT-T1=) | | | |
| **Puertos:**   * 24 x Ports Gigabit Ethernet RJ45 POE+ * 4 x Gigabit Ethernet SFP Uplinks | | | |
| **Tiempo de Garantía y Licenciamiento**:   * Acreditación Networking Specialization de Cisco   Incluir Soporte a 1 año en modalidad 8X5XNBD (SNTC-8X5XNBD) | | |  |
| **Normas:**   * 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:** | | |
| **Observaciones:**   * El suplidor/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. | | | |