

Descripción: FortiSwitch 24 Puertos 10Gbps**Descripción funcional:**

Equipo utilizado para múltiples conexiones LAN y servicios de red, esto para el acceso de servidores dentro del Datacenter.

Propiedades Físicas:

- ❖ Unidad de rack: 1 RU
- ❖ Peso: 17.62 lbs
- ❖ Humedad Relativa: 10 al 90% (No condensada)
- ❖ Voltaje de Alimentación: 100/240 VAC (85 to 264 VAC)
- ❖ Alimentación Redundante (Doble entrada AC/PSU)
- ❖ Temperatura de operación: 0 to 40°C

Características Técnicas:

- ❖ Switching Capacity: L2/L3
- ❖ Aggregate Throughput 480 Gbps
- ❖ Networking Protocol: Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.1ag, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3ah
- ❖ Capacidad para interconectarse al FortiGate de Fortinet
- ❖ Remote Management Protocol: SNMP

Puertos de conexión:

- ❖ Total onboard LAN 1000/10000 ports: 24
- ❖ SFP+ ports: 24
- ❖ Incluir 4 x GBIC SFP+ 10Gbps SR (Fortinet FG-TRAN-SFP+SR) + Patch Cords 2M Multimode

Garantía y Licenciamiento:

- ❖ 3 años en condiciones apropiadas de operación y soporte Fortinet 8x5

Foto referencial



Uso: Equipo usado para interconectar equipos de red en Data Center.

Observación y recomendaciones:

- FortiSwitch 1024D - FS-1024D