



DIRECCIÓN GENERAL DE MIGRACION
Dirección De Tecnología De La Información y Comunicaciones

CATÁLOGO EQUIPOS Y MATERIALES
Ficha técnica

DTIC-No. 0291/2022

Descripción: Switches

Unidad de medida: unidad

Cantidad 12

Versión: 1.0

Fecha:07/06/2022

Garantía y soporte

Soporte 24X7, garantía 3 años

Componentes físicos (Hardware)

* Total de interfaces 48x GE RJ45 and 4x GE SFP con sus GB (2 FO Y 2 UTP)

Puerto 10/100 /1000 de gestión dedicada 0

Tiempo medio entre fallos > 10 años o mayor

Presupuesto de energía PoE 185w o superior

Puertos Power over Ethernet (PoE) 12 (802.3af / en)

* Debe de incluir Kit Rack de 1U

* Debe de incluir 1 puerto de consola RJ-45

Especificaciones del sistema

Capacidad de conmutación (dúplex) 56 Gbps o superior

Paquetes por segundo (dúplex) 83 Mpps o superior

Almacenamiento de direcciones MAC 8K o mayor

Latencia de conexión 4µs o menor

VLAN compatibles 4,095

Búferes de paquetes 512KB o mayor

Dram DDR3 de 256 MB o mejor

Flash 32MB o superior

Dimensiones

Height x Depth x Width (inches) 1.7 x 12.2 x 17.3, o menor

Height x Depth x Width (mm) 44 x 309 x 440, o menor

Weight 11.1 lbs (5.03 Kg), o menor

Power Required 100–240V AC, 50–60 Hz

Cumplimiento de la industria

FCC, CE, RCM, VCCI, BSMI, UL, CB, RoHS2

Requisitos para empresas

*El oferente debe ser partner directo de la marca y estar autorizado para prestar servicio en el país, presentar con

* Los equipos deben estar nuevos y ser entregados en sus empaques originales del fabricante debidamente sellados

USO AL QUE VA DESTINADO

Infraestructura y seguridad de la DGM



CATÁLOGO EQUIPOS Y MATERIALES

Ficha técnica

DTIC-No. 0291/2022

Descripción: Switches

Unidad de medida: unidad

Cantidad 22

Versión: 1.0

Fecha:07/06/2022

Garantía y soporte

Soporte 24X7, garantía 3 años

Componentes físicos (Hardware)

* Total de interfaces 24x GE RJ45 and 4x GE SFP con sus GB (2 FO Y 2 UTP)

Puerto 10/100 /1000 de gestión dedicada 0

Tiempo medio entre fallos > 10 años

Presupuesto de energía PoE 185w o superior

Puertos Power over Ethernet (PoE) 12 (802.3af / en)

* Debe de incluir Kit Rack de 1U

* Debe de incluir 1 puerto de consola RJ-45

Especificaciones del sistema

Capacidad de conmutación (dúplex) 56 Gbps o superior

Paquetes por segundo (dúplex) 83 Mpps o superior

Almacenamiento de direcciones MAC 8K o mayor

Latencia de conexión 4µs o menor

VLAN compatibles 4,095

Búferes de paquetes 512KB o mayor

Dram DDR3 de 256 MB o mejor

Flash 32MB o superior

Dimensiones

Height x Depth x Width (inches) 1.7 x 12.2 x 17.3, o menor

Height x Depth x Width (mm) 44 x 309 x 440, o menor

Weight 11.1 lbs (5.03 Kg), o menor

Power Required 100–240V AC, 50–60 Hz, o menor

Cumplimiento de la industria

FCC, CE, RCM, VCCI, BSMI, UL, CB, RoHS2

Requisitos para empresas

*El oferente debe ser partner directo de la marca y estar autorizado para prestar servicio en el país, presentar con

* Los equipos deben estar nuevos y ser entregados en sus empaques originales del fabricante debidamente sellados

USO AL QUE VA DESTINADO

Infraestructura y seguridad de la DGM



DIRECCIÓN GENERAL DE MIGRACION
Dirección De Tecnología De La Información y Comunicaciones

CATÁLOGO EQUIPOS Y MATERIALES
Ficha técnica

DTIC-No. 0291/2022

Descripción: Switches

Unidad de medida: unidad

Cantidad 6

Versión: 1.0

Fecha:07/06/2022

Garantía y soporte

Soporte 24X7, garantía 3 años

Componentes físicos (Hardware)

* Total de interfaces 8x GE RJ45 and 2x GE SFP con sus GB UTP

Puerto 10/100 /1000 de gestión dedicada 0

Tiempo medio entre fallos > 10 años

Presupuesto de energía PoE 185w o superior

Puertos Power over Ethernet (PoE) 12 (802.3af / en)

* Debe de incluir Kit Rack de 1U

* Debe de incluir 1 puerto de consola RJ-45

Especificaciones del sistema

Capacidad de conmutación (dúplex) 56 Gbps o superior

Paquetes por segundo (dúplex) 83 Mpps o superior

Almacenamiento de direcciones MAC 8K o mayor

Latencia de conexión 4µs o menor

VLAN compatibles 4,095

Búferes de paquetes 512KB o mayor

Dram DDR3 de 256 MB o mejor

Flash 32MB o superior

Dimensiones

Height x Depth x Width (inches) 1.7 x 12.2 x 17.3, o menor

Height x Depth x Width (mm) 44 x 309 x 440, o menor

Weight 11.1 lbs (5.03 Kg), o menor

Power Required 100–240V AC, 50–60 Hz, o menor

Cumplimiento de la industria

FCC, CE, RCM, VCCI, BSMI, UL, CB, RoHS2

Requisitos para empresas

*El oferente debe ser partner directo de la marca y estar autorizado para prestar servicio en el país, presentar con

* Los equipos deben estar nuevos y ser entregados en sus empaques originales del fabricante debidamente sellados

USO AL QUE VA DESTINADO

Infraestructura y seguridad de la DGM

