



Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 681/2014

ANEXO CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA TL LP 681/2014
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 12 de mayo de 2014, vence el 12 de mayo de 2019
- c) **CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN:** Por reconocimiento, verificación y validación de la documentación adjuntada a una certificación de un organismo internacional reconocido, así como de los requisitos establecidos.
- d) **CATEGORIA Y SUBCATEGORIA DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO:**

CATEGORIA	Equipos para redes de datos
SUBCATEGORIA	Conmutador de datos

- e) **NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:**

JUNIPER NETWORKS INC.
1194 North Mathilda Avenue
Sunnyvale, California 94089
USA

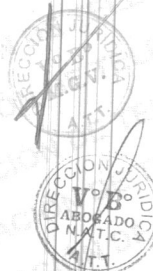
- f) **DATOS TÉCNICOS:**

PRODUCTO	Ethernet switch
MARCA	JUNIPER NETWORKS INC.
MODELO	QFX5100-48S

- g) **ESPECIFICACIONES TECNICAS PRINCIPALES**

ESPECIFICACIONES FISICAS

DIMENSIONES	44,1 cm x 4,4 cm x 52,0 cm (ancho, alto, profundo)
PESO	Config. 1+0: Aprox. 3.5 kg. Config. 1+1: Aprox. 8 kg.
TIPOS DE INTERFACES	QFX5100-48S-AFO/AFI 1GbE SFP 48 (24 cobre 1GbE) 10 GbE SFP + 48/72 (con cable de ruptura). 40GbE QSFP + 6. Cada puerto QSFP + puede ser configurado como una interfaz 10 GbE. Cada puerto QSFP + puede ser configurado como un puerto 40 GbE. Puerto USB. Puerto de la consola. 2 puertos de manejo: RJ-45 y 1 SFP. Soporta un transceptor y un cable en forma directa. Módulos ópticos SFP + 10GbE. Cables SFP + DAC.: 1/3/5 m de cobre twinax y 1/3/5/7/10 m de cobre twinax. Módulo de cobre y óptico SFP GbE. Directo QSFP + a SFP + 10GbE.





Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 681/2014

ESPECIFICACIONES TECNICAS

VELOCIDAD DE DATOS:	1.07 Bpps
RENDIMIENTO:	1.44 Tbps.
DENSIDAD DE PUERTO	48 1GbE/10GbE SFP/SFP + puertos; 6 40GbE QSFP + puertos
OPCIONES DE FUENTE DE ALIMENTACION	100 a 240 VAC (monofásico) 50/60 Hz ó 36 a 72 VDC
CONSUMO DE ENERGIA	150 W

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	IECEE
CERTIFICADO NO:	JPTUV - 055456

Nota.- El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.

