

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 612/2018

ANEXO CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) CÓDIGO: ATT-DJ-RA-H-TL LP 612/2018
- b) EMISIÓN Y VENCIMIENTO: 21 de Diciembre del 2018, vence el 20 de Diciembre del 2023
- c) CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN: Reconocimiento y verificación de una certificación internacional
- d) CATEGORÍA Y SUBCATEGORÍA DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO

CATEGORÍA	Equipos para redes de datos
SUBCATEGORÍA	Conmutador de datos

e) NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:

LENOVO GLOBAL TECHNOLOGY (UNITED STATES) INC. 7001 Development Dr. Building 7, Morrisiville, NC 27560, USA

f) DATOS TÉCNICOS:

Producto	Interruptor Gigabit Ethernet de 48 puertos (48 Puertos Gigabit Ethernet Switch)
Marca	Lenovo
Modelos	NE0152T NE0152TO



g) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:

ESPECIFICACIONES FÍSICAS		
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Alto)	43,8cm x 44,2cm x 4,37cm	
Peso	10,00Kg	
ESPECIF	ICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
Sub-Sisterna Externa CPU	Intel C2338, 2 nucles, 1,7GHz DDR3L SDRAM: 4GB * 1 con ECC (SO-DIMM) DDR3L USB a NAND Memoria Flash (eUSB): 8GB SLC (no carga) SPI Flash (Boot): 8MB * 2 mSATA: 32GB MLC	









AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 612/2018

Gestión	I210 a RJ45
Consola	RS232 a Consola Micro USB
USB	Un Puerto USB tipo A, Soporte USB 2.0 (480Mbps)
Divante de Ethermet	- Puerto 48 x 10/100/1G RJ45
Puerto de Ethernet	- 4 x 10G SFP+ Puerto de Fibra Arreglado
MAC	1 x BCM56340
GE PHY	6 x BCM54282
10G PHY	1 x BCM84758
Gestión PHY	1 x I210
	CUMPLIMIENTO NORMATIVO
	AS/NZS CISPR 32: 2013, Class A
	AS/NZS 60950.1
	RCM AS/NZS
	FCC, Class A, Part 15
	ICES-003, Issue 4, Class A
	VCCI, Class A
Emisiones	CCC (GB4943), GB9254 Class A,
Emisione.	KC, EMI (Korea KN35/32, Class A)
	BSMI CNS13438, Class A; CNS14336-1
	CE Mark (EN55032 Class A, EN60950-1)
	EN55024, EN61000-3-2, and EN61000-3-3
	GB17625.1; CECP
	CNS15663/5/2013
	EN 55024: 2010+A :2015
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	IEC 6100-4-22008 ED. 2.0
	IEC 6100-4-3:2010 ED. 3.2
Inmunidad	IEC 6100-4-4:2012 ED. 3.0
	IEC 6100-4-5:2014 ED. 3.1
	IEC 6100-4-6:2013 ED. 4.0
	IEC 6100-4-8:2009 ED. 2.0
	IEC 6100-4-11:2004 ED. 2.1
	CSA C22.2 No. 60950-1
	IEC/UL/EN 62368-1
Seguridad	IEC 60950-1 (CB Certificate and CB Test Report)
	TUV-GS (EN60950-1/IEC60950-1, EK1-ITB20)
	S mark (Argentina IEC60950-100)
	S CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES
Energía de Entrada de CA	100-240 VCA, 50-60Hz, 3 – 1,5A
Consumo total de potencia	150W
Temperatura	Operativa: 0°C a 40°C
	Almacenamiento: -40°C a 75°C
Humedad	Operativa: 10% a 90% (no condensante)



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

ii) En caso de difusión de publicidad **escrita o audiovisual** acerca del equipo, se deberá incluir el logo de la ATT y señalar que el equipo fue homologado por esta Autoridad.









E-LP-18224