



## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 105/2019

**ANEXO**  
**CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN**

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 105/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 11 de Marzo del 2019, vence el 10 de Marzo del 2024
- 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**

<b>CATEGORÍA</b>	Equipos para redes de datos
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Conmutador de datos

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

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

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Lenovo CE0152TB Switch
Marca	Lenovo
Modelo	CE0152TB

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</b>	
Dimensiones (L x H x W)	44,5cm x 4,5cm x 25,5cm (Máx.)
Peso	3,7 kilogramos
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES</b>	
DDR3	512MB
SPI Flash	128MBytes
BCM56150 - Cantidad	2
10/100/1.000 Base-T	48 Base-T
Número de Puertos +SFP	4
MGMT 10BASE-T/100 Puerto Ethernet BASE-TX	Disponible



I-LP-1466



## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 105/2019

Puerto Consola RJ45	Disponible
PSU	60W AC
<b>CUMPLIMIENTO DE ESTÁNDARES REGULADOS</b>	
<b>Seguridad</b>	
UL North American Safety	UL 60950-1, 2nd Ed., 2014-10-14, (U.S.) CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-07, 2nd Ed. 2014-10, (Canada)
CB	IEC 60950-1: 2005 2nd Ed. + Am 1:2009 + Am 2: 2013
Seguridad BSMI	CNS14336-1
CE/LVD	EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013
CCC	GB4943.1-2011
<b>EMC</b>	
FCC, Canada	FCC CER Title 47 Part 15 Sub part B, ICES-003, Issue 6 (Class A)
CE/EMC, RCM	EN50032, AS/NZS CISPR32 EN55024, EN300386, (Class A)
BSMI EMI	CNS13438 (Class A)
CCC	GB9254-2008 (Class A) YD/T993-1998
VCCI	VCCI-CISPR 32:2016, Class A ITE
<b>RoHS</b>	
RoHS	RoHS 2011/65/EU~RoHS 2015/863/EU
<b>OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES</b>	
Consumo de Energía	Un AC-DC 60W interna PSU (60W para 12V por PSU)
Temperatura de Operación	0°C a 50°C
Temperatura de Almacenamiento	-40°C a 70°C
Humedad de Operación	10% a 95% RH
Humedad de Almacenamiento	5% a 95% RH

**Nota.-**

- 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.



I-LP-1466