



## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 670/2019

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

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 670/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 05 de Diciembre del 2019, vence el 04 de Diciembre 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:**

Cisco Systems, Inc.  
170 West Tasman Drive  
San Jose, CA 95134  
USA

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Catalyst 9300 48 puertos ascendentes modulares PoE +, Network Essentials ( <i>Catalyst 9300 48-port modular uplinks PoE+, Network Essentials</i> )
Marca	Cisco
Modelo	C9300-48P-E

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</b>	
Dimensiones (H x W x D)	<b>Solamente chassis</b> 4,4cm x 44,5cm x 40,9cm <b>Con suministro de energía por defecto</b> 4,4cm x 44,5cm x 44,9cm <b>Con suministro de energía de 1.100W</b> 4,4cm x 44,5cm x 48,8cm
Peso	<b>Con suministro de energía por defecto</b> 7,59Kilogramos
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES</b>	
Total 10/100/1.000, Cobre Multigigabit o Fibra SFP	48 PoE+
Configuración de Enlace Ascendente	Enlaces ascendentes modulares
Suministro de Energía CA por Defecto	715W CA
Potencia PoE Disponible	437W



E-LP-16502



## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 670/2019

Capacidad de Conmutación	256Gbps
Capacidad de Conmutación con Apilamiento	736Gbps
Velocidad de Reenvío	190,47Mpps
Velocidad de Reenvío con Apilamiento	547,62Mpps
<b>Seguridad y Cumplimiento</b>	
Certificaciones de Seguridad	UL 60950-1 CAN/CSA-C222.2 No. 60950-1 EN 60950-1 IEC 60950-1 AS/NZS 60950.1 IEEE 802.3
Certificaciones de Emisiones Electromagnéticas	47 CFR Part 15 CISPR22 Class A EN 300 386 V1.6.1 EN 55022 Class A EN 55032 Class A CISPR 32 Class A EN61000-3-2 EN61000-3-3 ICES-003 Class A TCVN 7189 Class A V-3 Class A CISPR24 EN 300 386 EN55024 TCVN 7317 V-2/2015.04 V-3/2015.04 CNS13438 KN32 KN35 IEC 61000-6-1 EN 61000-6-1 <b>Additional Certifications for C9300L SKUs:</b> QCVN 118:2018/BTTTT CISPR24/25 CISPR 32 Class A VCCI-CISPR 32 Class A EN55035
Ambiental	Reduction of Hazardous Substances (ROHS) 5
<b>OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES</b>	
Mean Time Between Failures (MTBF)	277.770 horas



E-LP-16502

**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.