



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 716/2019

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 716/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 24 de Diciembre del 2019, vence el 23 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**

CATEGORÍA	Equipos para redes de datos
SUBCATEGORÍA	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 esencial para redes, modular PoE + uplink de 24 puertos (<i>Catalyst 9300 24-port modular uplinks PoE +, Network Essentials</i>)
Marca	Cisco
Modelo	C9300-24P-E

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (H x W x D)	Solamente chassis 4,4cm x 44,5cm x 40,9cm Con suministro de energía por defecto 4,4cm x 44,5cm x 44,9cm Con suministro de energía de 1.100W 4,4cm x 44,5cm x 48,8cm
Peso	Con suministro de energía por defecto 7,4Kilogramos
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
Total 10/100/1.000, Cobre Multigigabit o Fibra SFP	24 PoE+
Configuración de Enlace Ascendente	Enlaces ascendentes modulares
Suministro de Energía CA por Defecto	715W CA
Potencia PoE Disponible	445W



E-LP-17641



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-II-TL LP 716/2019

Capacidad de Conmutación	208Gbps
Capacidad de Conmutación con Apilamiento	688Gbps
Velocidad de Reenvío	154,76Mpps
Velocidad de Reenvío con Apilamiento	511,90Mpps
Seguridad y Cumplimiento	
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 Additional Certifications for C9300L SKUs: QCVN 118:2018/BTTTT CISPR24/25 CISPR 32 Class A VCCI-CISPR 32 Class A EN55035
Ambiental	Reduction of Hazardous Substances (ROHS) 5
OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES	
Mean Time Between Failures (MTBF)	299 horas

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.



E-LP-17641