



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 411/2017

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 411/2017
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 22 de noviembre del 2017, vence el 21 de noviembre del 2022.
- 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:**

Hewlett Packard Enterprise Company
8000 Foothills Blvd, Roseville,
CA 95747, USA

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	HPE 2620 Switch Series
Marca	Hewlett Packard Enterprise
Modelo	HPE 2620-48 Switch (J9626A)

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (W x D x H)	44,3cm x 25,4cm x 4,39cm
Peso	2,94 Kg, Carga Completa
Puertos	- 48 Auto Sensibles 10/100 Puertos (IEEE 802.3 Tipo 10BASE-T, IEEE 802.3u Tipo 100 BASE-TX); Tipo Media: Auto-MDIX; Duplex: media o completa - 1 Puerto RJ-45 Serial de Consola - 2 Auto Sensibles Puertos 10/100/1.000 (IEEE 802.3 Tipo 10BASE-T, IEEE 802.3u Tipo 100BASE-TX, IEEE 802.3ab Tipo 1.000BASE-T); Duplex: 10BASE-T/100BASE-TX: media o full; 1.000BASE-T; Solamente Completo - 2 Slots Abiertos mini-GBIC (SFP)
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Procesador	Potencia PC FreeScale 8313 @ 400 MHz 512MB flash, 512 MB SDRAM, 4 MB flash ROM Tamaño del Buffer Empaquetado: 2MB



E-LP-18854



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 411/2017

Rendimiento (Certificado IPv6)	- Latencia 100 Mb: < 8,3 μ s (Paquetes LIFO 64-byte) - Latencia 1.000 Mb: < 2,9 μ s (Paquetes LIFO 64-byte) - Throughput: hasta 13,0 millones pps - Capacidad de Routing/Switching: 17,6 Gbps - Tamaño de Tabla de Direcciones MAC: 16.000 entradas
Seguridad	- EN 60950/IEC 60950; CAN/CSA 22.2 No. 60950; - EN 60825; UL 60950
Emisiones	- FCC Class A; VCCI Class A; EN 55022/CISPR 22 Class A
Inmunidad	- EN: EN 55024, CISPR 24 - ESD: IEC 61000-4-2 - Irradiado: IEC 61000-4-3 - EFT/Burst: IEC 61000-4-4 - Surge: IEC 61000-4-5 - Conducido: IEC 61000-4-6 - Campo magnético de frecuencia de potencia: IEC 61000-4-8 - Caídas e interrupciones de voltaje: IEC 61000-4-11 - Armónicos: IEC 61000-3-2; IEC 61000-3-2 - Flicker: IEC 61000-3-3; IEC 61000-3-3
OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES	
Temperatura de Operación	0°C a 55°C
Humedad Relativa de Operación	15% a 95% no condensada
Temperatura de Almacenamiento/ En no operación	-40°C a 70°C
Humedad Relativa de Almacenamiento/ En no operación	15% a 90% no condensada
Voltaje	100-127/200-240 VAC
Corriente	0,68 A/ 0,39A
Energía Máxima Clasificada	43,5W
Energía en Reposo	19,4 W

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-18854