



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 525/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 04 de Septiembre del 2019, vence el 03 de Septiembre 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**

CATEGORIA	Equipos para redes de datos
SUBCATEGORIA	Equipos Núcleo (Core)

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

HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.
Administration Building,
Headquarters of Huawei Technologies Co., Ttd.,
Bantian, Longgang District,
Shenzhen, 518129, P.R.C

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Storage System
Marca	Huawei
Modelo	OceanStor 2200 V3

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (H x W x D)	Caja del controlador 2U: 86,1 mm x 447 mm x 488 mm Caja de disco de 2U: 86.1 mm x 447 mm x 490 mm Caja de disco de 4U: 175 mm x 447 mm x 490 mm
Peso	Caja del controlador 2U: inferior a 24 kg Caja de disco de 2U: inferior a 20 kg Caja de disco de 4U: inferior a 44 kg
Interfaces	- Puertos Fijos: 4 x FE LAN (Puede ser configurado como interfaces WAN), 1 x FE WAN - Puertos Fijos Ethernet de Switching: 8 x FE/4 x FE (Puede ser configurado como interfaces WAN) - 1 x Puerto USB 2.1 - 1 x Puerto de Consola



E-LP-12549



Resolución Administrativa Homologación

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
Sistema Cache	16GB de control dual 32GB de control dual
Número Máximo de Controles	2
Protocolos de Almacenamiento Soportado	Canal de Fibra, FCoE, iSCSI, NFS, HTTP y FTP
Tipos de Puerto Front-end	Ethernet de 1/10 Gbit/s, FCoE de 10 Gbit/s y canal de fibra de 8/16 Gbit/s
Tipos de Puerto Back-end	SAS 3.0 (cada puerto admite 4 x 12 Gbit/s)
Número Máximo de módulos Hot-swappable I/O por Controlador	1
Número Máximo de Puertos Front-end por Controlador	12
Número Máximo de Discos	300
Tipo de Discos	SSD, SAS, NL-SAS
Niveles RAID Soportado	0, 1, 3, 5, 6, 10, 50
OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES	
Temperatura de Operación	-60 a +1800 m de altura: 5 ° C a 40 ° C
Humedad de Operación	5% RH a 90% RH
Suministro de Energía	AC: 100V a 240V (Adaptivo a Alto-voltaje DC)

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-12549

LA PAZ: Calle 13 de Calacoto
Nº 8260 entre Av. Los Sauces
y Av. Costanera
Telf.: 2772266 - Fax: 2772299
Casilla: 6692 - Casilla: 65

COCHABAMBA: Avenida Ballivián
Nº 683, Esq. España y La Paz
(El Prado)
Telf./Fax: 4-4581182 - 4-4581184
4-4581185

SANTA CRUZ: Avenida Beni,
entre 4º y 5º anillo, calle 3,
Edificio Gardenia, Condominio
Club Torre Sur, Planta Baja Of. 2,
Telf./Fax: 3-3120587 - 3-3120978

TARIJA: Calle Méndez Nº 311
esq. Alejandro del Carpio
Barrio Las Panosas
Telf.: 6644135 - 6112611

Línea Gratuita de Protección al
Usuario
800-10-6000
www.att.gob.bo