

**CERTIFICADO DE CONFORMIDADE TÉCNICA**

CERTIFICATE OF TECHNICAL CONFORMITY

Nº do Certificado / Certificate No.

NCC 16817/19

Modelo <i>Model</i>	RSVLC-1809 (*)
Nome Comercial do Produto <i>Product Commercial Name</i>	N/A
Tipo de Produto <i>Type of Product</i>	Equipamento de Rede de Dados
Serviço / Aplicação <i>Service / Application</i>	Redes Locais
Modalidade de Avaliação da Conformidade <i>Conformity Assessment Method</i>	Certificação

Nome e endereço do solicitante <i>Name and address of the applicant</i>	Hewlett-Packard Brasil Ltda. Alameda Rio Negro, 750 – 2º Andar, Sala 3 - Alphaville 06454-000 – Barueri, SP – Brasil - CNPJ: 61.797.924/0003-17
Nome e endereço do fabricante (detentor da tecnologia) <i>Name and address of the manufacturer (technology owner)</i>	Hewlett Packard Enterprise Company 8000 Foothills Blvd Roseville, CA 95747, USA
Regulamento Aplicável <i>Regulation Applicable</i>	Ato Nº 1120/2018

Conforme os termos do Ato de Designação nº 16.955 e do Termo de Responsabilidade 002/RFGCT/RFCE/SRF de 08/06/2001, o produto acima especificado atende as normas e resoluções da ANATEL sendo que o mesmo deverá obrigatoriamente, ser homologado por esta Agência e portar Etiqueta Anatel para fins de comercialização e uso.

Certificação baseada em Ensaio de Tipo com Avaliação Periódica do Produto e do Sistema de Gestão Fabril a cada 3 (três) anos.

Este Certificado é válido apenas para os equipamentos de modelos idênticos aos equipamentos efetivamente ensaiados e demais modelos descritos.

Quaisquer modificações nos projetos, bem como a utilização de componentes e/ou materiais diferentes daqueles definidos pela documentação descritiva dos equipamentos, sem a prévia autorização da NCC, invalidarão este Certificado.

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado de todas as suas páginas.

Conformity Certificate is only valid with all pages.

Este Certificado de Conformidade foi emitido por um Organismo de Certificação Designado pela Anatel.

This Conformity Certificate was issued by a Certification Body Designated by Anatel.

Gerente Técnico

Technical Manager

Data de emissão / *Emission Date*: 07/04/2025

Válido até / *Valid until*: 02/06/2028

Produto certificado desde / *Product certified since*: 20/03/2019

Data de Manutenção / *Maintenance Date*: 02/06/2025

Revisão / *Revision*: 2

Associação NCC Certificações do Brasil
Av. Orosimbo Maia, 360, Centro, Campinas/SP
CEP: 13010-211 – Brasil
www.ncc.org.br



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE TÉCNICA
CERTIFICATE OF TECHNICAL CONFORMITY
Nº do Certificado / Certificate No.

NCC 16817/19



1) Especificações e Principais Características

Specifications and Main Features

Equipamento de rede de dados com características de comutador (switch) para aplicações em redes Ethernet.

2) Relatório(s) de Testes e Laboratório(s)

Test report(s) and Laboratory(ies)

Laboratório(s) <i>Laboratory(ies)</i>	Relatório(s) de Testes <i>Test Report(s)</i>	Regulamento Aplicável <i>Applicable Regulation</i>
Roseville Hardware Test & Compliance	037152	Ato Nº 1120/2018
	038651	Ato Nº 1120/2018

3) Informações Adicionais

Additional Information

Este Certificado refere-se ao:

1º Período de Manutenção de 02/06/2025 a 02/06/2028.

(*) A tabela abaixo apresenta a identificação dos modelos pertencentes a série de produto:

Modelo Regulatório	Modelos	Descrição do Bundle
RSVLC-1809	JL635A	JL624A: JL635A, 6 fans front to back, 2 fontes de alimentação AC.
		JL625A: JL635A, 6 fans back to front, 2 fontes de alimentação AC.
		JL857A: JL635A, 6 fans front to back, 2 fontes de alimentação DC.
		JL858A: JL635A, 6 fans back to front, 2 fontes de alimentação DC.
	JL636A	JL626A: JL636A, 6 fans front to back, 2 fontes de alimentação AC.
		JL627A: JL636A, 6 fans back to front, 2 fontes de alimentação AC.
		JL859A: JL636A, 6 fans front to back, 2 fontes de alimentação DC.
		JL860A: JL636A, 6 fans back to front, 2 fontes de alimentação DC.

O equipamento modelo JL635A disponibiliza as seguintes interfaces:

- 48 portas 1G/10G/25GbE (SFP/SFP+/SFP28);
- 8 portas 40G/100GbE (QSFP+ / QSFP28) – portas SFP+ com opcional 10GBASE-T transceiver;
- 1 porta console (RJ45);
- 1 porta console (mini USB);
- 1 porta para gerência;
- 1 porta USB.

O equipamento modelo JL636A disponibiliza as seguintes interfaces:

- 32 portas 40G/100GbE (QSFP+ / QSFP28);
- 1 porta console (RJ45);
- 1 porta para gerência;
- 1 porta USB.

Os equipamentos poderão ser comercializados com as fontes de alimentação descritas abaixo:

- Modelo **YM-2651Y** (Part Number JL632A) (3Y POWER TECHNOLOGY), com tensão de entrada 100 - 240 VAC (10 – 5A / 60Hz) e tensão de saída de 12 VDC (52,9 A).
- Modelo **FSF049** (Part Number JL632A) (AcBel), com tensão de entrada 100 - 240 VAC (7,8 – 3,8A / 60Hz) e tensão de saída de 12 VDC (54 A).

Data de emissão / *Emission Date*: 07/04/2025

Válido até / *Valid until*: 02/06/2028

Produto certificado desde / *Product certified since*: 20/03/2019

Data de Manutenção / *Maintenance Date*: 02/06/2025

Revisão / *Revision*: 2

Associação NCC Certificações do Brasil
Av. Orosimbo Maia, 360, Centro, Campinas/SP
CEP: 13010-211 – Brasil
www.ncc.org.br

**CERTIFICADO DE CONFORMIDADE TÉCNICA**

CERTIFICATE OF TECHNICAL CONFORMITY

Nº do Certificado / Certificate No.

NCC 16817/19

- Modelo **YM-2651Y** (Part Number JL633A) (3Y POWER TECHNOLOGY), com tensão de entrada 100 - 240 VAC (10 – 5A / 60Hz) e tensão de saída de 12 VDC (52,9 A).
- Modelo **FSF045** (Part Number JL633A) (AcBel), com tensão de entrada 100 - 240 VAC (7,8 – 3,8A / 60Hz) e tensão de saída de 12 VDC (54 A).
- Modelo **YM-2851J** (Part Number JL861A) (3Y POWER TECHNOLOGY), com tensão de entrada -36 - -72 VDC (28 – 14 A / 60Hz) e tensão de saída de 12 VDC (70 A).
- Modelo **YM-2851J** (Part Number JL862A) (3Y POWER TECHNOLOGY), com tensão de entrada -36 - -72 VDC (28 – 14 A / 60Hz) e tensão de saída de 12 VDC (70 A).

Transceptores ópticos utilizados nos ensaios:

- JH234A (HPE);
- J9283B (HP);
- J9150D (Aruba);
- JL151E (Aruba);
- JL485A (Aruba);
- JL486A (Aruba);
- JL310A (HPE).

O requerente apresentou declaração em conformidade com os Requisitos de Segurança Cibernética para Equipamentos para Telecomunicações.

4) Unidade(s) Fabril(is)*Factory Unit(s)***Joy Technology (Shenzhen) Corporation**

Building A, B, C, D, Hengkeng Ind., Shangpai, Shangwu, Aiqun Rd., Shiyen Town, Shenzhen, Guangdong Province, 518108, P.R. China

Accton Technology Corporation

NO. 1, Creation Rd. III, Science-Based Industrial Park, East Dist., Hsinchu 300 Taiwan

5) Histórico de Revisão*Revision History*

Revisão <i>Revision</i>	Nº do Processo <i>Process Number</i>	Certificado <i>Certificate</i>	Data da Emissão <i>Emission Date</i>	Descrição <i>Description</i>
0	51729/18.1	NCC 16817/19	20/03/2019	Emissão inicial
1	51729/18.1.Rev1	NCC 16817/19	02/06/2022	1ª Reemissão
2	51729/18.1.Rev1.M1	NCC 16817/19	07/04/2025	1ª Manutenção

Data de emissão / *Emission Date*: 07/04/2025

Válido até / *Valid until*: 02/06/2028

Produto certificado desde / *Product certified since*: 20/03/2019

Data de Manutenção / *Maintenance Date*: 02/06/2025

Revisão / *Revision*: 2

Associação NCC Certificações do Brasil
Av. Orosimbo Maia, 360, Centro, Campinas/SP
CEP: 13010-211 – Brasil
www.ncc.org.br