

Certificate of Conformity

Certificado/Certificate
UL-BR 21.0600

Emissão / Issue

17 de fevereiro de 2021 February 17, 2021

Revisão / Revision

11 de março de 2024 March 11, 2024

Validade / Expiration

16 de fevereiro de 2025 February 16, 2025



Reconhecer que o Solicitante / Acknowledge that the Certificate Holder

ITC – INTELIGENT TELECOM CERTIFICATION LTDA

avaliou o produto / has had

Transceptor de Radiação Restrita

conforme o(s) documento(s) normativo(s) / evaluated according to the normative documents

Resolução 680 e Ato 14448. Resolution 680 and Act 14448.

e atesta que o produto para telecomunicações está em conformidade com a regulamentação expedida ou adotada pela ANATEL. and ensures that the telecommunications product complies with the regulations issued or adopted by ANATEL.

Rafael Parada

Program Owner



UL do Brasil Certificações, Organismo de Certificação Designado (OCD) pela Agência Nacional de Telecomunicações - ANATEL, segundo Ato nº 44313, de 17 de maio de 2004.

UL do Brasil Certificações, Designated Certification Body (OCD) by the National Telecommunications Agency - ANATEL, according to Act No. 44313, of May 17, 2004.



Certificate of Conformity

Certificado / Certificate: UL-BR 21.0600

Solicitante / Certificate Holder ITC - INTELIGENT TELECOM CERTIFICATION LTDA-ME.

Av. Emancipação, 3770 Bloco D, Loja 10

Jardim Santa Clara do Lago I 13186-410 – Hortolândia/SP CNPJ: 23.786.165/0001-36

Fabricante / Manufacturer Raspberry Pi (Trading) Limited

The Maurice Wikes Building

Cambridge Reino Unido

Unidade Fabril/ Factory Unit Sony UK Technology Centre

Pencoed Technology Park

Pencoed, CF35 5HZ

Reino Unido

Modelo/ Model Raspberry Pi 400

Família de Produtos /

Products Family

Transceptor de Radiação Restrita

Modalidade de Avaliação da Conformidade /

Certificação - definição de tipo de produto conforme LISTA DE REFERÊNCIA

DE PRODUTOS PARA TELECOMUNICAÇÕES

Conformity Assessment Model

Tipo de Serviço /

Radiocomunicação de Radiação Restrita

Service Type

Programa e Versão / N/A

Software and Version

14// (

Relatório de Avaliação da Confomidade Técnica (RACT) /

Conformity Assessment Report

Relatório de Avaliação da BR4241/ Vol. 1 /Sec. 4/2021

Características Técnicas Básicas / Basic Technical Characteristics

O modelo Raspberry Pi 400 é um módulo de desenvolvimento, com as seguintes características:

Faixa de Frequência (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões	Tecnologias	Tipo de Modulação	Velocidade de transmissão (Mbps)	Padrão
2400 a 2483,5	0,0024	720KF1D	Sequência Direta	GFSK	1	Bluetooth Low Energy
2400 a 2483,5	0,0010	920KF1D	Salto em Frequência	GFSK	1	Bluetooth EDR
2400 a 2483,5	0,0044	1M28KF1D	Salto em Frequência	8DPSK	2	Bluetooth EDR
2400 a 2483,5	0,0382	9M06X9D	Sequência Direta	QPSK,BPSK, CCK	11	802.11b
2400 a 2483,5	0,1122	16M3X9D	OFDM	BPSK,CCK ,16/64QAM	54	802.11g
2400 a 2483,5	0,1730	17M6X9D	OFDM	BPSK,CCK,	65	802.11 n



Certificate of Conformity

Certificado / Certificate: UL-BR 21.0600

				16/64QAM		BW 20 MHz
2400 a 2483,5	0,1361	35M5X9D	OFDM	BPSK,CCK,	135	802.11 n
				16/64QAM	133	BW 40 MHz
5725 a 5850	0,0687	16M3X9D	OFDM	BPSK, QPSK, 16/64	54	802.11a
				QAM	54	
5725 a 5850	0,0822	17M6X9D	OFDM	BPSK,CCK	65	802.11 n
				,16/64QAM	00	BW 20 MHz
5725 a 5850	0,0776	35M9X9D	OFDM	BPSK,CCK,	135	802.11 n
				16/64QAM	133	BW 40 MHz
5725 a 5850		17M6X9D	OFDM	BPSK, QPSK,	86,7	802.11ac
5725 a 5650	0,0828	TTIVIONSD	OFDIVI	16/64/254 QAM		BW 20 MHz
						802.11ac
5725 a 5850	0,0809	36M2X9D	OFDM	BPSK, QPSK,	200	BW 40 MHz
				16/64/254 QAM		
F70F a F0F0		75M0V0D	OFDM	BPSK, QPSK,	433,3	802.11ac
5725 a 5850	0,0723	75M2X9D	OFDM	16/64/254 QAM	·	BW 80 MHz

Faixa de Frequências (MHz)	Potência Média E.I.R.P. (W)	Designação de Emissões	Tecnologias	Tipo de Modulação	Velocidade de transmissão (Mbps)	Padrão
5150 a 5350	0,0013		OFDM	BPSK, QPSK, 16/64 QAM	54	802.11a
5470 a 5725	0,0170		OFDM	BPSK, QPSK, 16/64 QAM	54	802.11a
5150 a 5350	0,0111		OFDM	BPSK, QPSK, 16/64 QAM	65	802.11 n BW 20 MHz
5470 a 5725	0,0150		OFDM	BPSK, QPSK, 16/64 QAM	65	802.11 n BW 20 MHz
5150 a 5350	0,0101		OFDM	BPSK, QPSK, 16/64 QAM	135	802.11 n BW 40 MHz
5470 a 5725	0,0160		OFDM	BPSK, QPSK, 16/64 QAM	135	802.11 n BW 40 MHz
5150 a 5350	0,0119		OFDM	BPSK, QPSK, 16/64/254 QAM	86,7	802.11ac BW 20 MHz
5470 a 5725	0,0089		OFDM	BPSK, QPSK, 16/64/254 QAM	86,7	802.11ac BW 20 MHz
5150 a 5350	0,0099		OFDM	BPSK, QPSK, 16/64/254 QAM	200	802.11ac BW 40 MHz
5470 a 5725	0,0150		OFDM	BPSK, QPSK, 16/64/254 QAM	200	802.11ac BW 40 MHz
5150 a 5350	0,0099		OFDM	BPSK, QPSK, 16/64/254 QAM	433,3	802.11ac BW 80 MHz
5470 a 5725	0,0150		OFDM	BPSK, QPSK, 16/64/254 QAM	433,3	802.11ac BW 80 MHz

Os valores na faixa de frequência de 5150 a 5350 se referem a potência média conduzida. Os valores na faixa de frequência de 5470 a 5725 se referem a potência média E.I.R.P

Ganho da Antena Máximo: 3,5 dBi

Alimentação: 5 Vcc

Ensaio de SAR não aplicável: Produto não acabado, cuja integração em outro equipamento requer nova avaliação.



Certificate of Conformity

Certificado / Certificate: UL-BR 21.0600

Laboratório(s) de Ensaios / Testing Laboratory(s):

Relatório de ensaio / Test report	Laboratório / Laboratory	N.º do Relatório / Report No.	Norma Aplicável / Applicable Standard	Data de Emissão / Issue Date
1	Instituto Brasileiro de Ensaios de Conformidade Ltda	IBEC210055	Resolução 680 e Ato 14448	10/02/2021

Informações Adicionais / Additional Information:

- Os produtos objeto do certificado de conformidade estão sujeitos à comprovação periódica de que mantém as características originalmente certificadas. Para fins de comercialização e uso é necessária a homologação da Agência conforme Resolução ANATEL n.º 715 de 23 outubro 2019.
 - The products covered by the certificate of conformity are subject to periodic evaluated to check if it maintains the originally certified characteristics. Before the commercialization and use of the product covered by this certificate, it must be homologated by Agency according ANATEL Resolution No. 715 of October 23, 2019.
- Este certificado aplica-se aos produtos ou equipamentos de telecomunicações idênticos à amostra avaliada e certificada. Quaisquer modificações no projeto ou no processo de fabricação obrigam o responsável a informar a UL do Brasil.
 - This certificate applies to products or telecommunications equipment identical to sample assessed and certified. Any modifications to the design or manufacturing process oblige the person responsible to inform UL do Brasil.
- Qualquer alteração no produto, incluindo a marcação, invalidará o presente certificado, salvo se o solicitante informar por escrito à UL do Brasil sobre esta modificação, a qual procederá à avaliação e decidirá quanto à continuidade da validade do certificado.
 - Any non-authorized changes performed in the product, including marking, will invalidate this certificate. UL do Brasil must be notified about any desired change. This notification will be analyzed by UL do Brasil that will decide about certificate force.
- 4. Os produtos para telecomunicações podem ser submetidos a um Programa de Supervisão de Mercado, cujo objetivo é verificar se os produtos homologados pela ANATEL mantêm o atendimento aos Requisitos Técnicos.

 Telecommunications products may be subject to a Market Supervision Program, the objective of which is to verify whether products approved by ANATEL maintain compliance with Technical Requirements.
- 5. O requerente apresentou declaração em conformidade com os Requisitos de Segurança Cibernética para Equipamentos para Telecomunicações.
 - The applicant has submitted a declaration in compliance with the Cyber Security Requirements for Telecommunications Equipment.

Histórico de Revisões / Revisions History:

Revisão /	Data /	Descrição da Revisão /		
Review	Date	Revision Description		
01	11/03/2024 Manutenção			
00	17/02/2021	Emissão Inicial / Initial issue		
A última revisão substitui e cancela as anteriores / The last review replaces and cancels the previous ones				

