



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **04908-17-10629**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **21/09/2017**

Requerente:

Fabricante:

CNPJ: **23.786.165/0001-36**

RASPBERRY PI LTD

ITC - INTELLIGENT TELECOM CERTIFICATION LTDA

MAURICE WILKES BUILDING, COWLEY ROAD

Nº

CB4 0DS

REINO UNIDO DE GRÃ-BRETANHA E IRLANDA DO NORTE

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº UL-BR 17.0661, emitido pelo **UL do Brasil Certificações**. Esta homologação é expedida em nome do solicitante aqui identificado e é válida somente para o produto a seguir discriminado, cuja utilização deve observar as condições estabelecidas na regulamentação de telecomunicações.

Tipo - Categoria:

Transceptor de Radiação Restrita II

Modelo - Nome Comercial (s):

Raspberry Pi 3 Model B

Características técnicas básicas:

Tipo de Modulação	Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões	Tecnologias
BPSK, QPSK, 16/64/256QAM	2.400,0 a 2.483,5	0,056	9M64X9D	SEQÜÊNCIA DIRETA
BPSK, QPSK, 16/64/256QAM	2.400,0 a 2.483,5	0,0571	15M4X9D	NATEL OFDM
BPSK, QPSK, 16/64/256QAM	2.400,0 a 2.483,5	0,0603	16M6X9D	OFDM
GFSK	2.400,0 a 2.483,5	0,0048	723KF7D	SEQÜÊNCIA DIRETA
DPSK	2.400,0 a 2.483,5	0,00369	933KF7D	SALTO EM FREQUÉNCIA
8DPSK	2.400,0 a 2.483,5	0,00241	1M39F7D	SALTO EM FREQUÉNCIA

Ensaio de SAR não aplicável.

Observações:

Produto não acabado, de uso interno, cuja integração em outros equipamentos pode requerer nova avaliação.

Este produto destina-se ao uso profissional, manuseado por pessoal devidamente qualificado, não sendo destinado ao uso do público em geral para acesso a serviço de telecomunicações de interesse coletivo.

Na instalação do produto devem ser observadas as condições de uso conforme estabelecido no Regulamento sobre Equipamentos de Radiocomunicação de Radiação Restrita.

Constitui obrigação do fabricante do produto no Brasil providenciar a identificação do produto homologado, nos termos da regulamentação de telecomunicações, em todas as unidades comercializadas, antes de sua efetiva distribuição ao mercado, assim como observar e manter as características técnicas que fundamentaram a certificação original.

As informações constantes deste certificado de homologação podem ser confirmadas no SCH - Sistema de Gestão de Certificação e Homologação, disponível no portal da Anatel. (www.anatel.gov.br).

Davison Gonzaga da Silva

Gerente de Certificação e Numeração - substituto