



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **04547-20-07745**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **05/05/2020**

Requerente:

CNPJ: 14.730.693/0001-82

CAMBIUM BRASIL SOLUÇÕES EM TI LTDA

Fabricante:

CAMBIUM NETWORK, LTD.

**UNIT B2, LINHAY BUSINESS PARK, EASTERN ROAD, ASHBURTON,
NEWTON ABBOT, DEVON**

Nº

UNITED KINGDOM - REGION 3

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº NCC-18278/20, emitido pelo **Associação NCC Certificações do Brasil**. 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):

C050910P031A - (ePMP 5 GHz Força 300-13L SM)

Características técnicas básicas:

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões	Tecnologias	Tipo de Modulação
5.725,0 a 5.850,0	0,65	16M6X9D	OFDM	BPSK/QPSK/16-QAM/64-QAM
5.725,0 a 5.850,0	0,6264	17M8X9D	OFDM	BPSK/QPSK/16-QAM/64-QAM
5.725,0 a 5.850,0	0,5925	36M6X9D	OFDM	BPSK/QPSK/16-QAM/64-QAM
5.725,0 a 5.850,0	0,6279	17M8X9D	OFDM	BPSK/QPSK/16-QAM/64-QAM
5.725,0 a 5.850,0	0,6142	36M6X9D	OFDM	BPSK/QPSK/16-QAM/64-QAM
5.725,0 a 5.850,0	0,6019	76M5X9D	OFDM	BPSK/QPSK/16-QAM/64-QAM
5.470,0 a 5.725,0	0,1429		OFDM	BPSK/QPSK/16-QAM/64-QAM
5.470,0 a 5.725,0	0,1471		OFDM	BPSK/QPSK/16-QAM/64-QAM
5.470,0 a 5.725,0	0,1319		OFDM	BPSK/QPSK/16-QAM/64-QAM
5.470,0 a 5.725,0	0,1261		OFDM	BPSK/QPSK/16-QAM/64-QAM
5.470,0 a 5.725,0	0,1184		OFDM	BPSK/QPSK/16-QAM/64-QAM
5.470,0 a 5.725,0	0,1179		OFDM	BPSK/QPSK/16-QAM/64-QAM

Ensaio de SAR não aplicável;

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