



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **03219-19-11618**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **16/08/2022**

Requerente:

CNPJ: 25.081.009/0001-03

E3TECH ENGENHARIA E REPRESENTACOES LTDA

Fabricante:

SOLAX POWER NETWORK TECHNOLOGY (ZHEJIANG) CO., LT

NO. 3-13 GONGJIA DISTRICT,JIANGSU

Nº WUJIN HIGH-TECH DEVELOPING ZONE

213161

CHINA

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº NCC-16567/18, 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):

Pocket Wifi 2.0 /Pocket Wifi V3.0 /Pocket WiFi Plus /Pocket WiFi V3.0 -P /Pocket WiFi V3.0-E (*)

Características técnicas básicas:

Potência Máxima de Saída (W)	Faixa de Frequências Tx (MHz)	Tecnologias	Tipo de Modulação
0,0966	2.400,0 a 2.483,5	SEQÜÊNCIA DIRETA	DBPSK DQPSK CCK
0,1135	2.400,0 a 2.483,5	OFDM	BPSK QPSK 16-QAM 64-QAM
0,1059	2.400,0 a 2.483,5	OFDM	BPSK QPSK 16-QAM 64-QAM
0,1285	2.400,0 a 2.483,5	OFDM	BPSK QPSK 16-QAM 64-QAM

Para informações sobre antena vide item de informações adicionais

Modelo testado: Pocket Wifi V3.0 -P

Observações

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

Este certificado substitui o de mesmo número emitido em 03/06/2019

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