



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **06329-18-01209**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **04/10/2022**

Requerente:

CNPJ: 05.149.099/0001-01

PBC COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA.

Fabricante:

DIGI INTERNATIONAL

9350 EXCELSIOR BLVD., SUITE 700 HOPKINS

Nº

55343

ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº Versys 3867, emitido pelo **Associação Versys de Tecnologia**. 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):

XBee3

Características técnicas básicas:

Potência Máxima de Saída (W)	Tipo de Modulação	Faixa de Frequências Tx (MHz)	Tecnologias	Designação de Emissões
0,067	GFSK	2.400,0 a 2.483,5	SEQÜÊNCIA DIRETA	691KF7D
0,0673	$\pi/4$ DQPSK	2.400,0 a 2.483,5	SEQÜÊNCIA DIRETA	1M16F7D
0,0641	O-QPSK	2.400,0 a 2.483,5	SEQÜÊNCIA DIRETA	2M27G7D

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.

Este certificado substitui o de mesmo número emitido em 21/10/2020

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).

Daivson Gonzaga da Silva
Gerente de Certificação e Numeração