



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **03727-12-01209**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **07/04/2017**

Requerente:
CH INTERNATIONAL DO BRASIL LTDA
RUA CONCEICAO Nº233 SALA 1403, 14 ANDAR
CENTRO
13010916 CAMPINAS SP

Fabricante:
DIGI INTERNATIONAL INC.
11001 BREN ROAD EAST - 55343 MINNETONKA - MN.

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº NCC 9067/12, 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):

Xbee Pro S3B

Características técnicas básicas:

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões	Tecnologias	Tipo de Modulação
920,0 a 928,0	0,23878	290KF7D	SALTO EM FREQUÊNCIA	FSK
902,0 a 907,5	0,20701	255KF7D	SALTO EM FREQUÊNCIA	FSK
902,0 a 907,5	0,24266	360KF7D	SALTO EM FREQUÊNCIA	GFSK
915,0 a 928,0	0,20701	255KF7D	SALTO EM FREQUÊNCIA	FSK
915,0 a 928,0	0,24266	360KF7D	SALTO EM FREQUÊNCIA	GFSK

Taxa máxima de transmissão: 200,0 kbit/s.

Produto não acabado cuja integração em outro equipamento poderá requerer nova avaliação.

Este certificado substitui o de mesmo número emitido em 10/01/2017

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).

Marcos de Souza Oliveira
Gerente de Certificação e Numeração