



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **01769-18-08356**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **09/05/2018**

Requerente:

**CH INTERNATIONAL DO BRASIL LTDA
CONCEIÇÃO Nº233 SALA 1403, 14 ANDAR
CENTRO
13010050 CAMPINAS SP**

Fabricante:

**UBIQUITI NETWORKS LTD.
ORCHARD PARKWAY SAN JOSE, CA
ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA**

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº NCC 15517/18, 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):

UAP-AC-M

Características técnicas básicas:

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões	Tecnologias	Tipo de Modulação
2.400,0 a 2.483,5	0,1287	7M50X9D	SEQÜENCIA DIRETA	DBPSK, DQPSK, CCK
2.400,0 a 2.483,5	0,2982	16M5X9D, 17M8X9D, 36M7X9D	OFDM	BPSK, QPSK, 16/64QAM
5.725,0 a 5.850,0	0,273	16M4X9D, 17M7X9D, 36M6X9D, 76M4X9D	OFDM	BPSK, QPSK, 16/64/256QAM
5.470,0 a 5.725,0	0,0258		OFDM	BPSK, QPSK, 16/64/256QAM

Os valores de Potência Máxima de Saída (W), para a faixa de frequência de 5470 - 5725 MHz, referem-se à potência média E.I.R.P.:
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).

Marcos de Souza Oliveira
Gerente de Certificação e Numeração