



República Federativa do Brasil  
Agência Nacional de Telecomunicações

## Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **00244-19-07444**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **28/02/2019**

Requerente:

**ALS COMÉRCIO DE COMPONENTES ELETRÔNICOS LTDA - ME**  
**AVENIDA SINHA MOREIRA Nº220 SALA 01**  
**CENTRO**  
**37540000 SANTA RITA DO SAPUCAÍ MG**

Fabricante:

**AEROHIVE NETWORKS INC.**  
**1011 MCCARTHY BLVD MILPITAS, CA**  
**ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA**

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº 6615, emitido pelo **FUNDACAO CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE TELECOMUNICACOES- CPQD**. 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):

**AP250**

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	0,0065	718KF7D	SEQUÊNCIA DIRETA	GFSK, 8DPSK, $\pi/4$ DQPSK
2.400,0 a 2.483,5	0,4355	8M74G7W	SEQUÊNCIA DIRETA	DBPSK, DQPSK, CCK
2.400,0 a 2.483,5	0,3147	16M5D7W, 17M8D7W	OFDM	BPSK, QPSK, 16/64QAM
5.725,0 a 5.850,0	0,338	16M5D7W, 17M7D7W, 36M7D7W, 76M7D7W	OFDM	BPSK, QPSK, 16/64/256QAM
5.150,0 a 5.350,0	0,0721	16M5D7W, 17M8D7W, 36M8D7W, 76M5D7W	OFDM	BPSK, QPSK, 16/64/256QAM
5.470,0 a 5.725,0	0,6456	16M5D7W, 17M8D7W, 36M8D7W, 76M5D7W	OFDM	BPSK, QPSK, 16/64/256QAM

- 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](http://www.anatel.gov.br)).**

Davison Gonzaga da Silva  
Gerente de Certificação e Numeração