



<b>Número</b>	AP 5.0, Ethernet
<b>Nome e endereço do fabricante</b>	Itron Networked Solutions, Inc. 230 West Tasman Drive San Jose, CA 95134

*Esta declaração de conformidade é emitida sob a responsabilidade exclusiva do fabricante.*

<b>Objeto da declaração</b>	
<b>Nome do modelo</b>	AP 5.0, Ethernet, EUXXX
<b>Código do item</b>	200-005031, 200-005032, 200-005033
<b>Descrição do equipamento</b>	Access Point 5.0, O Ethernet fornece o recurso de rede central para transmitir dados gerados por dispositivos terminais devices na borda da rede e sistemas de TI /TO, permitindo o alto desempenho dos aplicativos, além do controle e monitoramento da rede. Conexão por rede de longa distância (WAN) através de conexões Ethernet.

*O objeto da declaração descrito acima está em conformidade com a legislação de harmonização da União Europeia pertinente*

Diretivas 2014/53/UE, 2014/35/UE, 2014/30/UE
--

*São feitas referências às normas harmonizadas relevantes, aos documentos normativos utilizados ou às outras especificações técnicas em virtude das quais a conformidade é declarada*

<b>Directiva de baixa tensão (LVD)</b> (Artigo 3.1a) - EN 60950-1:2006 + A1:2010 + A11:2009 + A12:2011 + A2:2013, IEC/CSA/UL60950-22, EN 62311:2008
<b>Normas de compatibilidade eletromagnética (EMC)</b> Artigo 3.1b) - ETSI EN 301 489-1 v1.9.2 (2011-09), ETSI EN 301 489-3 v1.6.1 (2013-08), EN 55022 (2010) + AC (2011), EN 55024 (2010), EN 61000-3-2 (2014), EN 61000-3-3 (2013)
<b>Diretiva de equipamentos de rádio</b> (Artigo 3.2) - ETSI EN 300 220 v3.1.1 (2017/10), ETSI EN 303 204 v2.1.2 (2016-09)

**Certificados emitidos pelo organismo notificado-**

O organismo notificado MiCOM Labs, Inc., um organismo notificado pela União Europeia sob o número 2280, emitiu o seguinte certificado de exame UE de tipo: Certificado nº SSNT116-1A. Rev.: A. Data: 19 de janeiro de 2017.
---

**Informações adicionais:**

Firmware: 4.2.1 (mínimo). Modelo específico do catálogo XXX para uso determinado no espectro do país e na prestação do ciclo de trabalho. Entre em contato com o INSI para saber mais sobre o uso apropriado no país de operação.  EU868 : 865-870 MHz ; 25 mW erp ; 0.1% DC EU873 : 870-873 MHz ; 500 mW erp ; up to 10% DC EU876 : 870-875.6 MHz ; 500 mW erp ; up to 10% DC
--

**Aviso do fabricante:**

O produto apenas deve ser utilizado conforme a finalidade para a qual foi projetado e/ou instalado de acordo com os padrões relevantes e com as recomendações do fabricante.
--



# Declaração de conformidade com a Diretiva de equipamentos de rádio (RED)



**Declaração final:** Pelo presente, os abaixo assinados declaramos que o produto especificado acima está em conformidade com as diretrizes e normas listadas.

<b>Local e data de emissão</b>	Itron Networked Solutions, Inc. 230 West Tasman Drive San Jose, CA 95134, USA 19 de dezembro de 2019
<b>Assinatura do representante legal (Nome, cargo e assinatura)</b>	Asim Tirmizi, Sr Manager Engineering 
<b>Número de documento</b>	801-0058-00
<b>Revisão</b>	A0