

# Informação RMA do Access point AG de Aironet 1232

## Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[Informação RMA](#)

[Informações Relacionadas](#)

## [Introdução](#)

Este documento contém informações de autorização de materiais de devolução (RMA) do ponto de acesso (AP) Aironet 1232 AG da Cisco.

As peças AIR-AP1232AG consistem em um AP1200 com um rádio MP31G 802.11g e um rádio RM22A 802.11a. Para RMA, você não pode pedir as peças AIR-AP1232AG diretamente com part number AIR-AP1232AG. Veja a [tabela AG AP RMA de Aironet 1232](#) neste documento a fim determinar as peças pedir para seu AG AP de Aironet 1232.

## [Pré-requisitos](#)

### [Requisitos](#)

Você tem Aironet 1232 séries AP AG para que você precisa um RMA.

### [Componentes Utilizados](#)

A informação neste documento é baseada em Aironet 1232 séries AP AG somente.

### [Convenções](#)

Consulte as [Convenções de Dicas Técnicas da Cisco](#) para obter mais informações sobre convenções de documentos.

## [Informação RMA](#)

A tabela nesta seção explica os part numbers para usar-se a fim criar um RMA para seu AG AP de Aironet 1232.

A tabela fornece os part numbers para usar-se para cada domínio regulatório.

- Coluna 1: **Part number AP para o RMA** — Este é o número da peça AP que você tem e precisa substituir.
- Coluna 2: **Part number AP a pedir** — Este é o part number a usar-se a fim criar o RMA.
- Coluna 3: **Módulo de número de peça de rádio a pedir** — Este é o part number do rádio 802.11a. Você precisa de adicionar este part number ao part number do AP com um rádio 802.11g, que a coluna 2 forneça. Você precisa de pedir esta parte adicional a fim ter o equivalente do AP com o rádio 802.11g e o rádio 802.11a.
- Coluna 4: **Domínio regulatório** — Isto indica o domínio regulatório, que depende do país em que seu AP é instalado.

**Como usar esta tabela:** Se você precisa de submeter um RMA para seu AG AP de Aironet 1232, você não pode usar AIR-AP1232 AG x-K9 do part number (onde x depende do domínio regulatório). Em lugar de, você precisa de pedir AIR-AP1231G- x-K9 e AIR-RM22A- x-K9= como dois artigos separados.

**Note:** Se você é um cliente e acredita que você precisa de substituir seu 1232 AG AP, use a [ferramenta do pedido do serviço TAC \(clientes registrados somente\)](#) a fim criar um pedido do serviço com o Suporte técnico de Cisco. O Suporte técnico de Cisco avalia o pedido e pode criar um RMA para seu AP, como necessário. A fim usar esta ferramenta, você deve ter qualquer um de estes:

- Um número de contrato válido
- O número de série de seu AP

**Tabela AG AP RMA de Aironet 1232**

Part number AP para o RMA	Part number AP a pedir	Módulo de número de peça de rádio a pedir	Domínio regulatório
AIR-AP1232AG-A-K9	AIR-AP1231G-A-K9	AIR-RM22A-A-K9=	FCC
AIR-AP1232AG-C-K9	AIR-AP1231G-E-K9	AIR-RM22A-C-K9=	China
AIR-AP1232AG-E-K9	AIR-AP1231G-E-K9	AIR-RM22A-E-K9=	ETSI <sup>1</sup>
Não aplicável para o domínio de Israel			Israel
Não aplicável para o domínio do Coreia			Coreia
AIR-AP1232AG-J-K9	AIR-AP1231G-J-K9	AIR-RM22A-J-K9=	TELEC <sup>2</sup> (Japão)

AIR-AP1232AG-N-K9	AIR-AP1231G-A-K9	AIR-RM22A-N-K9=	America do Norte (com a exclusão do FCC)
AIR-AP1232AG-P-K9			Japan2
AIR-AP1232AG-S-K9	AIR-AP1231G-E-K9	AIR-RM22A-S-K9=	Cingapura
AIR-AP1232AG-T-K9	AIR-AP1231G-A-K9	AIR-RM22A-T-K9=	Taiwan

<sup>1</sup> ETSI = instituto dos padrões de telecomunicação europeia.

<sup>2</sup> TELEC = telecomunicações que projetam o centro.

## Informações Relacionadas

- [Guia pedindo do Access point da série do Cisco Aironet 1230AG](#)
- [Cisco Aironet série 1230 AG](#)
- [Folha de dados do Access point da série 802.11A/B/G do Cisco Aironet 1230AG](#)
- [Access point de pouco peso FAQ](#)
- [Perguntas freqüentes sobre o ponto de acesso Cisco Aironet](#)
- [Autenticação de EAP com servidor RADIUS](#)
- [O domínio Wireless presta serviços de manutenção ao AP como um exemplo da configuração do servidor AAA](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)