



Pinagens do access point

- [Pinagens do access point, na página 1](#)

Pinagens do access point

Este apêndice descreve os sinais dos pinos dos conectores Ethernet do access point e os conectores de entrada e saída do injetor de energia. A tabela a seguir descreve os sinais dos pinos do conector de saída de PoE do access point.

Tabela 1: Pinagens do conector Ethernet de saída de PoE do access point

Número do pino	Nome do sinal
1	Par de sinais Ethernet (10/100/1000BASE-T) e retorno VDC
2	
3	Par de sinais Ethernet (10/100/1000BASE-T) e VDC (+)
6	
4	Par de sinais Ethernet (10/100/1000BASE-T)
5	
7	Par de sinais Ethernet (10/100/1000BASE-T)
8	
Proteção	Aterramento do chassi

A tabela a seguir descreve os sinais dos pinos do conector Ethernet de entrada de PoE do access point.

Tabela 2: Pinagens do conector Ethernet de entrada de PoE do access point

Número do pino	Nome do sinal
1	Par de sinais Ethernet (10/100/1000BASE-T) e VDC
2	
3	Par de sinais Ethernet (10/100/1000BASE-T) e VDC
6	
4	Par de sinais Ethernet (1000BASE-T) e VDC
5	
7	Par de sinais Ethernet (1000BASE-T) e VDC
8	
Proteção	Aterramento do chassi

A tabela a seguir descreve os sinais dos pinos do conector de entrada do injetor de energia (para switch).

Tabela 3: Pinagens (para switch) do conector de entrada dos injetores de energia AIR-PWRINJ-60RGD1= e AIR-PWRINJ-60RGD2=

Número do pino	Nome do sinal
1	Par de sinais Ethernet (10/100/1000BASE-T)
2	
3	Par de sinais Ethernet (10/100/1000BASE-T)
6	
4	Par de sinais Ethernet (1000BASE-T)
5	
7	Par de sinais Ethernet (1000BASE-T)
8	
Proteção	Aterramento do chassi

A tabela a seguir descreve os sinais dos pinos RJ-45 do conector de saída do injetor de energia (para AP).

Tabela 4: Pinagens (para AP) do conector de saída dos injetores de energia AIR-PWRINJ-60RGD1= e AIR-PWRINJ-60RGD2=

Número do pino	Nome do sinal
1	Par de sinais Ethernet (10/100/1000BASE-T) e retorno de 55 VDC
2	
3	Par de sinais Ethernet (10/100/1000BASE-T) e 55 VDC (+)
6	
4	Par de sinais Ethernet (1000BASE-T) e 55 VDC (+)
5	
7	Par de sinais Ethernet (1000BASE-T) e retorno de 55 VDC
8	
Proteção	Aterramento do chassi

**Observação**

O conector de saída do injetor de energia (para AP) só fornece alimentação de 55 VDC quando o cabo Ethernet está conectado ao conector de entrada de PoE do IW6300.

Sobre a tradução

A Cisco pode fornecer traduções no idioma local deste conteúdo em alguns locais. Observe que essas traduções são fornecidas apenas para fins informativos e, se houver alguma inconsistência, a versão em inglês deste conteúdo prevalecerá.