

Especificações do Equipamento AIR-ACC2537-060

Cabo coaxial, de 60 pés (1,5m) de extensão, conexão RP-TNC, com guarnição de montagem



Produto	Descrição do Produto
AIR-ACC2537-060	Cabo coaxial, de 60 pés (1,5m) de extensão, conexão RP-TNC

ESPECIFICAÇÕES DO PN: AIR-ACC2537-060

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- Comprimento: 60 cm
- Conectores: RP-TNC macho e fêmea
- Compatibilidade: Projetado para uso com pontos de acesso sem fio da Cisco

AMBIENTE:

- Temperatura operacional: • 32 até 104°F (0 até 40°C)
- Humidade relative: 10 até 90% sem condensação
- Temperatura não operacional: • -40 até 158F (-40 até 70C)

CRIPTOGRAFIA DE DADOS:

- AES-CCMP (WPA2)
- TKIP (WPA)
- Cisco TKIP
- WPA TKIP

SEGURANÇA:

- UL 60950-1
- CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1
- UL 2043
- IEC 60950-1
- EN 60950-1
- NIST FIPS 140-2

FUNCIONALIDADE

Não se trata de bem de consumo. Trata-se de parte de BIT (bem de telecomunicação e informática) uma vez que esse bem é usado como [extensor antena de sinal Wi-Fi](#) em equipamento de telecomunicação e informática da marca CISCO.

APLICABILIDADE

Esse item é utilizado na manutenção ou reparo do Equipamento/Sevidor PN [AIR-BR1310G-A-K9-R](#) classificação NCM [8517.61.92](#).

ESPECIFICAÇÕES E FOTO DE:

AIR-BR1310G-A-K9-R

Descrição

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- Aparelho emissor com receptor incorporado, digital, com frequência inferior a 15GHz (ponto de acesso) Aironet 1310 Outdoor BR, com antena integrada, conectores RP-TNC e configuração FCC, código AIR-BR1310G-A-K9-R

Dados Técnico:

- serie Ponto de Acesso ou Ponte Externo Cisco Aironet 1300 com antena patch integrada
- Fornecimento de energia de 100 a 240 VAC (AIR-PWR-A=) oferecendo 48 VDC ao injetor de energia
- Injetor de energia de 48 VDC (AIR-PWRINJ-BLR2=)

