

Especificações do Equipamento AIR-AP1800S-E-K9

Analizador digital de transmissão, sensor de rede, Cisco serie Aironet 1800S



Produto	Descrição do Produto
AIR-AP1800S-E-K9	Analizador digital de transmissão, sensor de rede

ESPECIFICAÇÕES DO PN: AIR-AP1800S-E-K9

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- 2,4 e/ou 5 GHz
- Leds de erro, manutenção, reinicialização e operação
- Padrões de rede: IEEE 802.11a, 802.11b, e 802.11g
- 256 MB DRAM
- 128 MB flash
- 710 MHz quad-core

TAXA DE DADOS SUPORTADO:

- 802.11a: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, and 54 Mbps
- 802.11b/g: 1, 2, 5.5, 6, 9, 11, 12, 18, 24, 36, 48, and 54 Mbps

ENERGIA:

- Entrada:
 - Rede direta 100-240 VAC (Frequência: 50-60Hz)
 - PoE
 - Mini USB
- Consumo máximo: 8,5W

DIMENSÕES

- 89 x 140 x 31.5 mm

AMBIENTE:

- Temperatura operacional: 0° até 40°C
- Umidade relativa: 10 até 90% sem condensação
- Temperatura não operacional: -30° até 70°C

CRIPTOGRAFIA DE DADOS:

- AES-CCMP (WPA2)

- TKIP (WPA)
- Cisco TKIP
- WPA TKIP
- IEEE 802.11 WEP

SEGURANÇA:

- UL 60950-1
- CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1
- UL 2043
- IEC 60950-1
- EN 60950-1
- Radio approvals:
- FCC Part 15.247, 15.407
- RSS-210 (Canada)
- EN 300.328, EN 301.893
- ARIB-STD 33 (Japan)
- ARIB-STD 66 (Japan)
- ARIB-STD T71 (Japan)
- AS/NZS 4268.2003
- EMI and susceptibility (Classe B)
- FCC Part 15.107 and 15.109
- ICES-003 (Canada)
- VCCI (Japan)
- EN 301.489-1 and -17