

# Especificações do Equipamento A900-IMA8CS1Z-M=

---

Dispositivo para emissao, transmissao e recepcao de dados, modulo de interface IM, com 16 portas C-SFP GE e 1 porta 10GE SFP+, para equipamento Cisco serie ASR 900



Produto	Descrição do Produto
A900-IMA8CS1Z-M=	Dispositivo para emissao, transmissao e recepcado de dados

## **ESPECIFICAÇÕES DO PN : A900-IMA8CS1Z-M=**

### **ESPECIFICAÇÕES GERAIS:**

- Módulo de interface 8/16 portas 1 Gigabit Ethernet (SFP/SFP) + 1 porta 10 Gigabit Ethernet (SFP+) / 2 portas 1 Gigabit Ethernet (CSFP)
- O módulo de interface A900-IMA8CS1Z-M tem flexibilidade para suportar SFP+/SFP/CSFP nos módulos mencionados abaixo:
  - As portas Ethernet de 1 Gigabit de 8 portas também podem ser usadas como portas Ethernet de 1 Gigabit de 16 portas Small Form-Factor Pluggable (SFP).
  - A porta Ethernet de 10 Gigabit de 1 porta também pode ser usada como portas Ethernet de 1 Gigabit de 2 portas com Small Form-Factor Pluggable (SFP+).
- 8 x 1GigE (SFP) Modo totalmente assinado (FS)
- 8 x 1GigE (SFP) + 1 x 10GigE (SFP+) Modo totalmente assinado (FS)
- 16 x 1GigE (C-SFP) + 1 x 10GigE (SFP+) Modo totalmente assinado (FS)
- 16 ou 18 x 1GigE (C-SFP) Modo com excesso de assinatura (SO)
- 16 x 1GigE (C-SFP) + 1 x 10GigE (SFP+) Modo com excesso de assinatura (SO)
- 8 ou 9 x 1GigE (SFP) Modo totalmente assinado (FS)
- 1 x 10GigE (SFP+) Modo totalmente assinado (FS)

### **SEGURANÇA:**

- UL 60950
- CSA 22.2 No.60950
- IEC 60950
- EN 60950
- AS/NZS 3260
- TS001.

### **EMC:**

- ICES 003

- EN55022
- CISPR 22
- AS / NZ 3548
- VCCI
- EN55024
- EN50082-1
- EN61000 -6-1