

## Especificações do Equipamento ISA-3000-2C2F-K9=

---

Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados, modulo Aplicance de segurança industrial 3000, com 2 portas cooper, 2 porta fibra, codigo ISA-3000-2C2F-K9=



Produto	Descrição do Produto
ISA-3000-2C2F-K9=	Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados

## **ESPECIFICAÇÕES DO PN: ISA-3000-2C2F-K9=**

### **ESPECIFICAÇÕES GERAIS:**

- Memória e armazenamento
  - O Cisco ISA 3000 tem o seguinte:
  - DRAM de 8 GB (soldada).
  - Memória flash integrada de 16 GB
  - Unidade de estado sólido (SSD) mSATA de 64 GB
  - Cartão de memória flash SD removível de 1 GB - temperatura industrial
- Portas USB
  - Cisco ISA 3000 possui dois conectores USB Tipo A (4 pinos) acessíveis externamente. Cada porta USB suportará alimentação de saída de 5 volts e até um máximo de 500 mA.
- Porta Ethernet de gerenciamento
  - É fornecida uma porta Ethernet 10/100/1000 BaseT somente para gerenciamento. Esta porta será a única porta que poderá ser usada para inicialização pela rede ou para configuração inicial e gerenciamento do sistema. Esta porta é Management 1/1 na configuração.
- Porta de console
  - Cisco ISA 3000 pode ser configurado através de uma interface web ou através da porta do console. A porta do console é um conector RJ45 ou Mini USB. Um cabo de gerenciamento padrão (número de peça 72-3383-01) pode ser usado para converter o conector RJ45 em DB9.
  - As definições de configuração padrão para a porta do console RJ45 são:
  - 9600 baud, 8 bits de dados, sem paridade, 1 bit de parada, sem controle de fluxo.
  - Se a porta do console USB estiver ativa (cabo inserido e drivers de PC remoto ativados), por padrão, o console mudará de RJ45 para USB quando o cabo USB for detectado. Se ambas as portas estiverem conectadas, a porta do console Mini USB será usada.

SEGURANÇA:

- UL/CSA 60950-1
- EN 60950-1
- CB to IEC 60950-1 (with country deviations)
- NOM to NOM-019-SCF1 (through partners and distributors)
- CE Marking