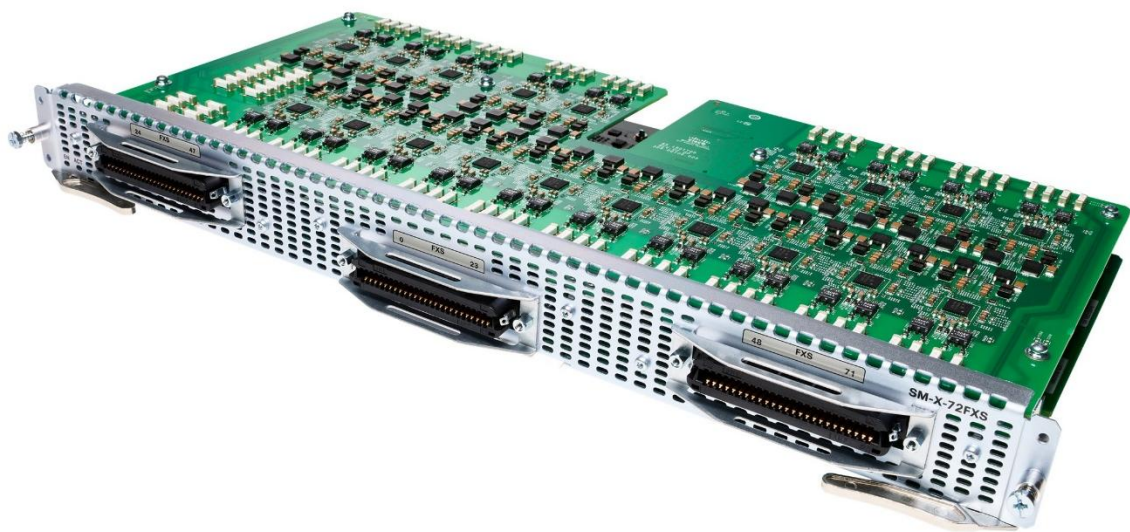


## Especificações do Equipamento SM-X-72FXS=

---

Dispositivo para emissão, transmissão ou recepção de dados, modulo de serviço de voz analogico de alta densidade, com porta fixa, para equipamento Cisco serie ISR4K



Produto	Descrição do Produto
SM-X-72FXS=	Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados

## **ESPECIFICAÇÕES DO PN : SM-X-72FXS=**

### ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- MODELO: SM-X-72FXS
- DESCRIÇÃO: MÓDULO DE SERVIÇO DE VOZ ANALÓGICA DE ALTA DENSIDADE, DUPLA LARGURA, COM 72 PORTAS FXS (FOREIGN EXCHANGE STATION) PARA CONEXÃO DE TELEFONES ANALÓGICOS.
- INTERFACE: PORTAS FXS VIA CONECTOR RJ-21
- SINALIZAÇÃO: SUPORTA SINALIZAÇÃO FXS LOOP-START, GROUND-START E DID, ALÉM DE FORMATOS DE SINALIZAÇÃO DE DISCAGEM POR TOM (DTMF) E PULSO (8 A 12 PPS).
- IMPEDÂNCIA: OPÇÕES DE IMPEDÂNCIA 600C, 600R, 900C, 900R E CONFIGURAÇÕES COMPLEXAS ESPECÍFICAS.
- COMPRIMENTO DO LOOP FXS:
- CURTO: ATÉ 900 METROS (3000 PÉS) COM CABO 26 AWG, ATÉ 1700 METROS (5500 PÉS) COM CABO 24 AWG
- LONGO: ATÉ 3400 METROS (11.000 PÉS) COM CABO 26 AWG, ATÉ 5500 METROS (18.000 PÉS) COM CABO 24 AWG
- TENSÃO ON-HOOK: -44 V
- CORRENTE OFF-HOOK: 25 MA (CURTO LOOP), 35 MA (LONGO LOOP)
- CARGA REN: 5 RENS POR PORTA (CURTO LOOP), 2 RENS POR PORTA (LONGO LOOP)
- SUPORTE A IDENTIFICAÇÃO DE CHAMADAS: TRANSMISSÃO FSK E DTMF
- CABO RECOMENDADO: CATEGORIA 3 E CATEGORIA 5

### POTÊNCIA:

- TENSÃO: 12 V FORNECIDOS PELO BACKPLANE
- CORRENTE: 10,68 A EM 12 V
- CONSUMO DE ENERGIA: APROXIMADAMENTE 128,16 W

### DIMENSÕES:

- ALTURA: 4,02 CM X LARGURA: 39,55 CM X PROFUNDIDADE: 19,82 CM

AMBIENTE:

- TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0 °C A 40 °C
- TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: -40 °C A 70 °C