

Especificações do Equipamento IRM-1100-SP=

Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados, modulo de expansão, para equipamento Cisco serie IR1101, com SFP plugavel



| | |
|--------------|---|
| Produto | Descrição do Produto |
| IRM-1100-SP= | Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados |

ESPECIFICAÇÕES DO PN: IRM-1100-SP=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- Entrada de energia externa
 - Nominal: 12 a 48VCC
 - Mín/máx absoluto: 9,6 a 60 VCC
 - Corrente típica: 0,82A a 0,22A
 - Corrente máxima: 0,91A a 0,28A
 - Conector de alimentação EURO de 4 pinos e 3,8 mm
- Botão externo de reinicialização/recuperação
- Conector combinado Gigabit Ethernet RJ45+SFP.
 - O conector RJ45 suportará Ethernet IEEE802.3 sobre padrões de fiação de cobre de 10Base-T, 100Base-TX e 1000Base-T
 - A porta SFP suportará SFP padrão 1000Base-X ou 100Base-FX Fiber Ethernet
- Portas LAN
 - 4x Ethernet rápida RJ45 10/100
- Porta serial
 - 1 porta RJ45 RS232 (DTE)
- Portas USB
 - 1x porta host USB 2.0 tipo A
 - 1x porta de console USB 2.0 mini USB Tipo B
- Conformidade
 - Classe A EMC ou melhor
 - Compatível com IP30 quando vertical e portas para baixo
 - Temperatura industrial [-40°C a +60°C, 13,8Kft (operacional), 15Kft (não operacional)]
 - Uma entrada de alarme