

Especificações do Equipamento A9K-24X10GE-1G-SE=1

Dispositivo para emissão e recepção de dados em rede, cartão de linha LC, com 24 portas, 10GE e 1GE taxa dupla SE, para equipamento Cisco serie ASR 9000



Produto	Descrição do Produto
A9K-24X10GE-1G-SE=	Dispositivo para emissão e recepção de dados em rede

ESPECIFICAÇÕES DO PN : A9K-24X10GE-1G-SE=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- 10 Gbps IEEE 802.3
- 10 Gigabit Ethernet PHY monitoramento
- controle de fluxo IEEE 802.x
- A operação full -duplex

AMBIENTE:

- Temperatura de funcionamento (nominal) : 5 a 40 ° C
- Temperatura de funcionamento (de curto prazo) -5 a 55 ° C
- Temperatura de armazenamento: (-40 a 70 ° C)

EMC

- Cisco ASR 9000 Series Routers são projetados para atender :
- FCC Classe A
- ICES 003 Classe A
- AS / NZS 3548 Classe A
- CISPR 22 (EN55022) Classe A
- VCCI Classe A
- BSMI Classe A
- IEC / EN 61000-3-2 : Harmônicos Power Line
- IEC / EN 61000-3-3 : flutuações de tensão e Flicker
- Imunidade
- Cisco ASR 9000 Series Routers são projetados para atender :
- IEC/EN-61000-4-2 : Imunidade à descarga eletrostática (8kV Contact, 15kV Air)
- IEC/EN-61000-4-3 : Imunidade irradiada (10V / m)
- IEC/EN-61000-4-4 : Elétrica Imunidade passagem rápida (2 kV Energia, Signal 1kV)
- IEC/EN-61000-4-5 : Surge AC Porto (4 kV CM , 2 kV DM)
- IEC/EN-61000-4-5 : portas de sinal (1kV)

- IEC/EN-61000-4-5 : Surge DC Porto (1kV)
- IEC/EN-61000-4-6 : Imunidade a Perturbações Conduzidas (10Vrms)
- IEC/EN-61000-4-8 : Power Frequency Imunidade ao Campo Magnético (30A / m)
- IEC/EN-61000-4-11 : Quedas de tensão, interrupções curtas e variações de tensão

SEGURANÇA:

- Cisco ASR 9000 Series Routers são projetados para atender :
- UL / CSA / IEC / EN 60950-1
- IEC / EN 60825 Segurança de laser
- ACA TS001
- AS / NZS 60950