

Especificações do Equipamento A9K-MPA-32X1GE=

Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados, adaptador de porta modular, para equipamento Cisco serie ASR 9000, com 32 portas 1GE, com MACSec



Produto	Descrição do Produto
A9K-MPA-32X1GE=	Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN: A9K-MPA-32X1GE=

- Serviços combinados de IP, MPLS, Ethernet, VPN de Camada 2 (L2VPN) e VPN de Camada 3 (L3VPN)
- NetFlow, IEEE 802.1ag, IEEE 802.3ah, ITU Y.1731, acordo de nível de serviço IP (IP SLA), verificação de conectividade de circuito virtual (VCCV), ping e traceroute
- Adaptador de porta modular de 1 Gigabit de 32 portas

ETHERNET:

- Compatível com IEEE 802.3
- Monitoramento PHY Ethernet de 10 Gigabits
- Controle de fluxo IEEE 802.x
- Operação full-duplex
- Contadores de bytes e pacotes por porta para quedas de políticas, quedas de excesso de assinaturas, quedas de erros de verificação de redundância cíclica (CRC), tamanhos de pacotes e pacotes unicast, multicast e de transmissão

DIMENSÕES:

- 16.17 cm x 3.45cm x 17.02

AMBIENTE:

- Temperatura operacional: 41 até 104°F (5 até 40°C)
- Umidade relativa operacional: 10 até 85%
- Temperatura de armazenamento: -40 até 158°F (-40 até 70°C)

SEGURANÇA:

- UL/CSA/IEC/EN 60950-1
- IEC/EN 60825 Laser Safety
- ACA TS001
- AS/NZS 60950
- FDA: Code of Federal Regulations Laser Safety

EMC:

- FCC Class A
- ICES 003 Class A
- AS/NZS 3548 Class A
- CISPR 22 (EN55022) Class A
- VCCI Class A

- BSMI Class A
- IEC/EN 61000-3-2: Power Line Harmonics
- IEC/EN 61000-3-3: Voltage Fluctuations and Flicker