

Especificações do Equipamento ISR-1100-POE4=

Conversor estático, retificador, de cristal (semicondutor), modulo POE, para roteador digital Cisco serie ISR 1100, com 4 portas 802.3at, com tensão de alimentação Vca 240 monofásico, corrente nominal de saída (3.5A)



Produto	Descrição do Produto
ISR-1100-POE4=	Conversor estático, retificador, de cristal (semicondutor)

ESPECIFICAÇÕES DO PN: ISR-1100-POE4=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

Protocolo de link de dados: Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet

Desempenho: Taxa de transferência de criptografia: 350 Mbps

Orçamento de energia PoE: 80W

Capacidade: VLANs suportadas: 32

Protocolo de rede/transporte: IPSec, PPPoE, DHCP, DNS, L2TPv3

Protocolo de roteamento: OSPF, IS-IS, RIP-1, RIP-2, BGP, EIGRP, HSRP, DVMRP, VRRP, PIM-SM, roteamento IP estático, IGMPv3, GRE, PIM-SSM, roteamento baseado em políticas (PBR), MPLS, Detecção de encaminhamento bidirecional (BFD), RSVP

Protocolo de gerenciamento remoto: SNMP, RMON, CLI, TR-069

Algoritmo de criptografia: DES, DES triplo, SHA, MD5, IKE, ECDSA, AES de 128 bits, AES de 256 bits, RSA de 1024 bits, RSA de 2048 bits, SHA de 256 bits, SHA de 512 bits, RSA de 768 bits, 384- pouco SHA

Método de autenticação: RAIO

ENERGIA:

- tensão de entrada AC 100 - 240V ~
- frequência de entrada AC 47 - 63 Hz.

AMBIENTE:

- Temperatura operacional: 0 a 40°C
- Temperatura de armazenamento: -40 a 70°C.

SEGURANÇA:

- UL 60950-1
- CAN/CSA C22.2 No. 60950-1
- EN 60950-1
- AS/NZS 60950-1
- IEC 60950-1.

EMC:

- 47 CFR, Part 15
- ICES-003 Classe A

- EN55022 Classe A
- CISPR22 Classe A
- AS/NZS 3548 Classe A
- VCCI V-3
- EN 300-386
- EN 61000
- EN 55024, CISPR 24
- EN50082-1.