

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO A9903-20HG-PEC=

Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados, cartão de expansão de porta, multi taxa 2T, para equipamento Cisco serie ASR 9903



| Produto | Descrição do Produto |
|-----------------|---|
| A9903-20HG-PEC= | Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados |

ESPECIFICAÇÕES DO PN : A9903-20HG-PEC=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- TIPO DE CHASSI: ROTEADOR DE CONFIGURAÇÃO FIXA, 2RU DE ALTURA.
- CAPACIDADE DE PORTAS: 20 PORTAS DE 100 GBPS (QSFP28).
- THROUGHPUT: ARQUITETURA DE ALTA PERFORMANCE OTIMIZADA PARA BORDA DE REDE E AGREGAÇÃO.
- SISTEMA OPERACIONAL: CISCO IOS XR.
- MEMÓRIA: SUPORTE A ALTA CAPACIDADE DE ROTEAMENTO E TABELAS DE ENCAMINHAMENTO (FIB).
- RECURSOS: SUPORTE A MPLS, SEGMENT ROUTING, EVPN E QOS GRANULAR.
- ARQUITETURA: BASEADO NO CHIPSET CISCO SILICON ONE.

POTÊNCIA:

- FONTES DE ALIMENTAÇÃO: DUAL, REDUNDANTES (AC OU DC, DEPENDENDO DA CONFIGURAÇÃO).
- CONSUMO TÍPICO: APROXIMADAMENTE 450W A 650W (DEPENDENDO DA CARGA DE TRÁFEGO E DOS TRANSCEPTORES ÓPTICOS UTILIZADOS). RECOMENDA-SE O USO DO *CISCO POWER CALCULATOR* PARA DIMENSIONAMENTO EXATO.

DIMENSÕES:

- 8,89 CM (A) X 44,45 CM (L) X 61,00 CM (P)

AMBIENTE:

- TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0°C A 40°C.
- TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: -40°C A 70°C.
- UMIDADE RELATIVA: 5% A 95% (SEM CONDENSAÇÃO).