

Especificações do Equipamento GLC-TE=

Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados, modulo transceptor SFP 1000BASE-T, Cisco, para cooper wire categoria 5



Produto	Descrição do Produto
GLC-TE=	Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN : GLC-TE=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- 1000BASE-T SFP para redes de cobre.
- O 1000BASE-T SFP opera em Categoria 5 padrões de cobre de par trançado sem blindagem de cabos de até 100 metros (328 pés) de comprimento link. Módulos Cisco 1000BASE-T SFP suportam 10/100/1000 negociação automática e Auto MDI / MDIX.

AMBIENTE:

- Temperatura operacional: 0 até 70°C

ENERGIA:

- Consumo de energia: 1.5W

EMC:

- 47 CFR Parte 15 Classe A
- CISPR22 Classe A
- EN300386 Classe A
- EN55022 Classe A
- EN61000-3-2
- EN61000-3-3
- SD/EMI (India)
- KN22 (Korea)
- VCCI Class I

FUNCIONALIDADE

Não se trata de bem de consumo. Trata-se de parte de BIT (bem de telecomunicação e informática) uma vez que esse bem é usado como para emissão, transmissão e recepção de dados para telecomunicação e informática da marca CISCO tais como **GLC-TE=** que são utilizados essencialmente por empresas para tráfego de dados.

Especificações dos bens de telecomunicação (bit's) **GLC-TE=** onde essa peça/parte **C9500-48Y4C-E=** pode ser usada.

ESPECIFICAÇÕES E FOTO DE:

C9500-48Y4C-E=

Descrição

- Aparelho para comutação de pacotes de dados, Switch Cisco serie Catalyst 9500, com 48 portas 1/10/25G e 4 portas 40/100G, essencial

Dados

Técnico:

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- 48 portas SFP28 que suportam conectividade 1/10/25 GigabitEthernet; quatro portas de uplink QSFP que suportam conectividade de até 100/40 GigabitEthernet; dois slots de alimentação.
- Módulos Cisco 10GBASE SFP+
- Campos de reescrita do OpenFlow: apresenta suporte para reescrever os campos IPV4_SRC, IPV4_DST, ICMPV4_TYPE, TCP_SRC, UDP_SRC, TCP_DST, UDP_DST, IP_DSCP.

