

Especificações do Equipamento UCSC-M-V5Q50GV2=

Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados, cartão interface virtual VIC 15427, com 4 portas 10/25/50G mLOM, Series C, com Secure Boot



| Produto | Descrição do Produto |
|------------------|---|
| UCSC-M-V5Q50GV2= | Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados |

ESPECIFICAÇÕES DO PN : UCSC-M-V5Q50GV2=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- Nome do Produto: Cisco UCS Virtual Interface Card 15427
- Tipo de Dispositivo: Adaptador de rede
- Fator de Forma: mLOM (mezzanine LAN on motherboard)
- Interface: PCI Express (PCIe 4.0 x16)
- Portas: 4 x 10/25/50 Gigabit Ethernet (SFP+/SFP28/SFP56)
- Taxa de Transferência Máxima: 50 Gbps
- Tecnologias: Suporta Ethernet e FCoE, Secure Boot
- Capacidade: IOPS: 900.000, Tamanho de frame Jumbo: 9 KB
- Performance: Latência: 1 µs, Throughput: 200 Gbps

AMBIENTE:

- Temperatura operacional: 0 a 55°C
- Temperatura de armazenamento: -40 a 85°C

DIMENSÕES:

- Altura: 1,35 cm
- Largura: 6,35 cm
- Profundidade: 16,8 cm

EMC (PADRÕES):

47CFR Parte 15 (CFR 47) Classe A

AS/NZS CISPR32 Classe A

CISPR32 Classe A

EN55032 Classe A

ICES003 Classe A

VCCI-CISPR32 Classe A

EN61000-3-2

EN61000-3-3

KS C 9832 Classe A

EN 300386 Classe A

EN55035

EN55024

CISPR24/35

EN300386

KS C 9835

IEC/EN61000