

Especificações do Equipamento CV-CNTR-M5S5=

Dispositivo Centro de Visão Cibernética, Cisco serie M5S5



Produto	Descrição do Produto
CV-CNTR-M5S5=	Gabinete com fonte de alimentação

ESPECIFICAÇÕES DO PN: CV-CNTR-M5S5=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- Servidor PID CV-CNTR-M5S5= suporta até dois SSDs NVMe PCIe (somente), controlados por Riser 2
- Até oito SSDs SFF NVMe PCIe frontais apenas (substituindo unidades SAS/SATA).
- 16 Discos rígidos SAS/SATA frontais SFF (HDDs) ou unidades de estado sólido (SSDs) SAS/SATA.
- Opcionalmente, até dois SFF, SFF NVMe SSDs PCIe voltados para trás (devem ser apenas NVMe). As unidades NVMe voltadas para trás são conectadas a partir do Riser 2.
- Unidades SFF, com painel traseiro de 24 unidades, otimizado para NVMe.
 - As baias de carregamento frontal 1 a 8 suportam apenas SSDs NVMe PCIe de 2,5 polegadas.
 - As baias de carregamento frontal 9 a 24 suportam unidades SAS/SATA de 2,5 polegadas.
 - Os dois compartimentos de unidade de carregamento traseiro suportam apenas até dois SSDs NVMe de 2,5 polegadas.
 - Sem CPU, memória, unidades, placas PCIe ou fonte de alimentação incluída.

ENERGIA:

- Até 2 x 770 W (AC) ou 1050 W (AC) ou 1050 W (DC) ou 1600 W (AC)

DIMENSÕES (A X L X P):

- 8.71 x 44.85 x 73.8 cm

SEGURANÇA:

- UL 60950-1 Second Edition
- CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1 Second Edition
- EN 60950-1 Second Edition
- IEC 60950-1 Second Edition
- AS/NZS 60950-1
- GB4943 2001

EMC:

- 47CFR Part 15 (CFR 47) Class A
- AS/NZS CISPR32 Class A
- CISPR32 Class A
- EN55032 Class A
- ICES003 Class A
- VCCI Class A
- EN61000-3-2
- EN61000-3-3
- KN32 Class A
- CNS13438 Class A
- EN55024
- CISPR24
- EN300386
- KN35