

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO DN3-HW-APL=

Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados, modulo appliance central, para equipamentos Cisco serie Catalyst, geração 3, 32 Core



Produto	Descrição do Produto
DN3-HW-APL=	Dispositivo para emissão, transmissão ou recepção de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN: DN3-HW-APL=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- APPLIANCE DE HARDWARE PARA HOSPEDAGEM DO SOFTWARE CISCO DNA CENTER SERIES 3, PLATAFORMA ÚNICA DE AUTOMAÇÃO, E TELEMETRIA DE REDE
- MONITORAMENTO E ANÁLISE EM DATACENTERS OU SALAS DE TI CORPORATIVAS
- PROCESSAMENTO: 2 × INTEL XEON SILVER 4210R, 10-CORES, 2,4 GHZ
- MEMÓRIA: 128 GB DDR4 ECC
- ARMAZENAMENTO: 2 × 960 GB SSD NVME EM RAID 1
- CONTROLADORA DE ARMAZENAMENTO: RAID HARDWARE INTEGRADO (PERC H730P OU EQUIVALENTE)
- REDE:
 - 4 × 1 GBE RJ-45 (GERENCIAMENTO)
 - 2 × 10 GBE SFP+ (DADOS)
- VENTILAÇÃO: FLUXO DE AR FRONTAL PARA TRASEIRO, VENTILADORES HOT-SWAP
- SECURE BOOT E TRUSTED PLATFORM MODULE (TPM 2.0)
- CRIPTOGRAFIA DE DISCOS EM REPOUSO (AES-256)
- ACESSO ADMINISTRATIVO VIA AAA (TACACS+, RADIUS)
- PROTEÇÃO DE BIOS E FIRMWARE COM ASSINATURA DIGITAL
- ISOLAMENTO DE GERENCIAMENTO EM VLAN/DVR

POTÊNCIA

- FONTES DE ALIMENTAÇÃO: 2 × 550 W AC REDUNDANTES, HOT-SWAP
- CONSUMO TÍPICO: 250 W
- CONSUMO MÁXIMO: 450 W

DIMENSÕES (CM)

- ALTURA: 4,45 CM (1 U) X LARGURA: 44,5 CM X PROFUNDIDADE: 70,5 CM

AMBIENTE (°C / % UR)

- TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 10 A 35 °C
- TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: –20 A 70 °C
- UMIDADE RELATIVA: 10 % A 85 %, SEM CONDENSAÇÃO