

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO DN2-HW-APL=, MODELO DN2-HW-APL=2

Dispositivo para emissão e recepção de dados, modulo Appliance Central DNA, para equipamentos Cisco series Catalyst, (Geração 2) - 44 core



Produto	Descrição do Produto
DN2-HW-APL=	Dispositivo para emissão, transmissão ou recepção de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN: DN2-HW-APL=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- PROCESSADOR: INTEL XEON SCALABLE (44 CORES TOTAIS)
- MEMÓRIA RAM: 256 GB DDR4
- ARMAZENAMENTO: CONFIGURAÇÃO DE DISCOS SSD NVME PARA ALTA PERFORMANCE
- SISTEMA OPERACIONAL: CISCO IOS XE / CATALYST CENTER SOFTWARE
- CONECTIVIDADE: PORTAS 10/25 GBPS SFP28 E PORTAS 1 GBPS RJ45
- FUNÇÃO: GERENCIAMENTO, AUTOMAÇÃO E GARANTIA (ASSURANCE) DE REDES CAMPUS
- FORMATO: CHASSI DE SERVIDOR RACKEÁVEL
- CAPACIDADE: SUPORTE A GRANDES ESCALAS DE DISPOSITIVOS DE REDE

POTÊNCIA:

- CONSUMO EM WATTS: 600W A 800W (DEPENDENDO DA CARGA DE PROCESSAMENTO)
- VOLTAGEM: 100V A 240V AC (BIVOLT)

DIMENSÕES:

- 8,80CM (A) X 44,50CM (L) X 70,00CM (P)

AMBIENTE:

- TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 10°C A 35°C
- TEMPERATURA DE ARMAZENAGEM: -40°C A 70°C
- UMIDADE OPERACIONAL: 5% A 95% NÃO CONDENSANTE

SEGURANÇA:

- UL 60950-1, CE, TUV, CSA

EMC (PADRÕES):

- FCC PART 15 CLASS A, CISPR 22 CLASS A, EN 55022, EN 55024