

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO N9K-C9364D-GX2A=

Aparelho para comutação de pacotes de dados, Switch Cisco serie Nexus 9300, com 64 portas 400G



Produto	Descrição do Produto
N9K-C9364D-GX2A=	Aparelho para comutação de pacotes de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN: N9K-C9364D-GX2A=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- SWITCH CISCO NEXUS 9364D-GX2A COM 64 PORTAS QSFP-DD DE 400/100 GBPS E 2 PORTAS SFP+ DE 1/10 GBPS.
- SUPORTA VELOCIDADES ETHERNET DE 40/100/400 GBPS.
- SUPORTE PARA BREAKOUT EM TODAS AS PORTAS COM MÚLTIPLAS CONFIGURAÇÕES (2X200G, 4X100G, 2X100G, 8X50G, 4X50G, 2X50G, 4X25G, 4X10G).
- CPU COM 4 NÚCLEOS.
- MEMÓRIA DO SISTEMA DE 32 GB.
- UNIDADE SSD DE 128 GB.
- BUFFER DO SISTEMA DE 80 MB.
- PORTAS DE GERENCIAMENTO: 2 (1 RJ-45 E 1 SFP).
- PORTA USB: 1.
- PORTA SERIAL RS-232: 1.
- FONTES DE ALIMENTAÇÃO DISPONÍVEIS: 2000W AC, 2000W DC, 2000W HVAC/HVDC.
- VENTILADORES COM REDUNDÂNCIA 3+1.
- FLUXO DE AR: ENTRADA E EXAUSTÃO PELO LADO DAS PORTAS.
- COMPATÍVEL COM ACI (SPINE E LEAF).
- COMPATÍVEL COM NX-OS E ACI.
- GARANTIA LIMITADA DE HARDWARE DE 1 ANO COM SUBSTITUIÇÃO EM ATÉ 10 DIAS APÓS RMA.

POTÊNCIA:

- POTÊNCIA TÍPICA (AC): APROXIMADAMENTE 811 W.
- POTÊNCIA MÁXIMA (AC): ATÉ 1622 W.
- ENTRADA DE ALIMENTAÇÃO:
 - AC: 100 A 240 V, 50 A 60 HZ.
 - ALTA TENSÃO AC (HVAC): 100 A 277 V.

- DC: -40 A -72 V.
- ALTA TENSÃO DC (HVDC): -240 A -380 V.

DIMENSÕES:

- ALTURA: 4,37 CM X LARGURA: 44,13 CM X PROFUNDIDADE: 64,8 CM

AMBIENTE:

- TEMPERATURA OPERACIONAL: NÃO ESPECIFICADA DIRETAMENTE, MAS GERALMENTE PARA SWITCHES NEXUS 9300 SÉRIE, VARIA ENTRE 0 °C A 40 °C.
- UMIDADE RELATIVA OPERACIONAL: PADRÃO PARA EQUIPAMENTOS SIMILARES, GERALMENTE 5% A 90% SEM CONDENSAÇÃO.
- ALTITUDE OPERACIONAL: NÃO ESPECIFICADA DIRETAMENTE.

EMC (PADRÕES):

- PRODUTO DE CLASSE A, PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA EM AMBIENTES DOMÉSTICOS.
- CONFORMIDADE COM NORMAS INTERNACIONAIS COMO IEC 60950-1, EN 55032, FCC, CISPR 32, ENTRE OUTRAS APLICÁVEIS.
- COMPATÍVEL COM PADRÕES DE COMPATIBILIDADE ELETROMAGNÉTICA E SEGURANÇA.