

Especificações do Equipamento N9K-C9316D-GX=

Aparelho para comutação de pacotes de dados, Switch Cisco serie Nexus 9300, com 16 portas 400G



Produto	Descrição do Produto
N9K-C9316D-GX=	Aparelho para comutação de pacotes de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN: N9K-C9316D-GX=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- CPU 2 núcleos
- Memória de sistema 16 GB
- Disco SSD 64 GB
- Buffer de sistema compartilhado 20 MB
- Portas de gerenciamento: 2 (1 RJ-45 e 1 SFP)
- Porta USB: 1
- Porta serial RS 232

ENERGIA:

- Até duas fontes: 650W AC, 930W DC, ou 1200W AC/HVDC
- Potência típica (AC):
 - Modo 10-Gbps: 150W
 - Modo 25-Gbps: 170W
- Potência máxima (AC): 475W
- Tensão de entrada (AC): 100 – 240V
- Tensão de entrada (HVAC): 200 – 277V
- Tensão de entrada (DC):
 - Mínimo e máximo: 40 – 72V DC
 - Nominal: 48 – 60V DC
- Tensão de entrada (HVAC): 240 – 380V
- Frequência: 50 – 60Hz

AMBIENTE:

- Temperatura operacional: 0° a 40°C
- Temperatura de armazenamento: -40° a 70°C

- Humidade (sem condensação): 5 a 95%

SEGURANÇA:

NEBS

- 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

EMC - Emissões:

- 47CFR Part 15 (CFR 47) Class A
- AS/NZS CISPR22 Class A
- CISPR22 Class A
- EN55022 Class A
- ICES003 Class A
- VCCI Class A
- EN61000-3-2
- EN61000-3-3
- KN22 Class A
- CNS13438 Class A

EMC - Imunidade:

- EN55024
- CISPR24
- EN300386
- KN 61000-4 series