

Especificações do Equipamento N5696-M20UP=

Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados, modulo unificado, para comutador Cisco Nexus 5696Q, com 20 portas 10GE Eth/FCoE ou 8/4/2G FC



Produto	Descrição do Produto
N5696-M20UP=	Dispositivo para transmissão ou recepção de voz

ESPECIFICAÇÕES DO PN : N5696-M20UP=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- 24 portas fixas 1/10 Gigabit Ethernet SFP+
- 10 portas Gigabit Ethernet QSFP
- Canal de fibra
- Suporta VLANs
- QoS
- 1 porta console
- Leds indicadores de status

ENERGIA:

- Entrada: 400W
- Frequência: 47 a 63 Hz

DIMENSÕES(AxLxP):

- 1.75 x 17.3 x 30 in. (4.4 x 43.9 x 76.2 cm)

AMBIENTE:

- Temperatura operacional: 32 a 104°F (0 a 40°C)
- Temperatura de armazenamento: -40 a 158°F (-40 a 70°C)

SEGURANÇA:

- UL 60950-1 segunda edição
- CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1 segunda edição
- EN 60950-1 segunda edição
- IEC 60950-1 segunda edição
- AS/NZS 60950-1
- GB4943

EMC:

- 47CFR Parte 15 (CFR 47) Classe A
- AS/NZS CISPR22 Classe A
- CISPR22 Classe A
- EN55022 Classe A
- ICES003 Classe A
- VCCI Classe A
- EN61000-3-2

- EN61000-3-3
- KN22 Classe A
- CNS13438 Classe A