

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO C1KTX-1N24P32A-DC=

Roteador digital Cisco 1100, com capacidade de conexão sem fio, 32 assíncrono, 24 Portas, 1 slot NIM, fonte DC, SVC



Produto	Descrição do Produto
C1KTX-1N24P32A-DC=	Roteador digital Cisco 1100

ESPECIFICAÇÕES DO PN: C1KTX-1N24P32A-DC=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- Equipamento com 24 portas LAN 10/100/1000 e 2 portas WAN (GE/SFP).
- Suporte para 1 slot NIM e 1 placa filha de 16 portas.
- Suporta agregação de throughput de 500 Mbps (Cisco Express Forwarding).
- Memória DRAM fixa de 8 GB DDR4 e memória flash fixa de 8 GB.
- Slots USB 3.0/2.0 externos (tipo A).
- Suporte para fontes de alimentação internas AC ou DC.
- Suporte para montagem em rack padrão de 19 polegadas (48,3 cm) EIA.
- Peso aproximado de 4,29 kg com fonte de alimentação DC interna.
- Fluxo de ar do lado das portas de entrada para o lado da ventoinha.
- MTBF (Tempo médio entre falhas) de aproximadamente 718.947 horas a 25°C.

POTÊNCIA:

- Entrada AC: 100 a 240 V autoranging, 50 a 60 Hz, corrente máxima 1,6 A.
- Entrada DC: 48 a 60 V, corrente de 4,2 A.
- Potência típica sem módulos: 50 W.
- Potência máxima com fonte AC ou DC: 110 W (sem PoE).

DIMENSÕES:

- Altura: 4,4 cm
- Largura: 44,4 cm
- Profundidade: 30,5 cm

AMBIENTE:

- Temperatura operacional: 0 °C a 40 °C.
- Temperatura não operacional: -40 °C a 70 °C.
- Umidade relativa operacional: 5% a 85%.
- Umidade relativa não operacional: 5% a 95%.
- Altitude operacional: até 3050 metros (10.000 pés).
- Altitude não operacional: até 4750 metros (15.584 pés).

SEGURANÇA:

- Conformidade com normas UL 60950-1, CAN/CSA C22.2 No. 60950-1, EN 60950-1, AS/NZS 60950.1, IEC 60950-1, GB-4943, UL 62368-1.
- Produto a laser Classe 1

EMC (PADRÕES):

- Produto de Classe A conforme CISPR22/EN55022/CISPR32/EN55032.