

# Especificações do Equipamento N540-28Z4C-SYS-D=

Roteador digital, em rede mesmo com fio, NCS 540, com 28 portas 10G e 4 portas 100G, DC



Produto	Descrição do Produto.
N540-28Z4C-SYS-D=	Roteador digital, em rede mesmo com fio, NCS 540

## **ESPECIFICAÇÕES DO PN : N540-28Z4C-SYS-D=**

### **ESPECIFICAÇÕES GERAIS:**

- O CISCO N540-28Z4C-SYS-D É UM MODELO DA SÉRIE CISCO NETWORK CONVERGENCE SYSTEM 540 (NCS 540), PROJETADO PARA FORNECER SERVIÇOS E APLICAÇÕES DE ÚLTIMA GERAÇÃO COM CUSTO-BENEFÍCIO E ALTO DESEMPENHO.
- ESTE MODELO POSSUI 28 PORTAS ETHERNET SFP+ DE 1/10 GIGABIT E 4 PORTAS ETHERNET QSFP28 DE 100 GIGABIT, OFERECENDO CAPACIDADE PARA APLICAÇÕES DE ALTA LARGURA DE BANDA E TRANSFERÊNCIA RÁPIDA DE DADOS.
- ELE É ALIMENTADO POR UMA FONTE DE ALIMENTAÇÃO DC, GARANTINDO UM DESEMPENHO CONFIÁVEL EM VÁRIOS AMBIENTES OPERACIONAIS.
- IDEAL PARA PROVEDORES DE SERVIÇOS, ESTE SISTEMA SUPORTA ROTEAMENTO AVANÇADO, SERVIÇOS MULTICAST E RECURSOS DE SEGURANÇA ABRANGENTES PARA MANTER A INTEGRIDADE E O DESEMPENHO IDEAIS DA REDE.

### **DIMENSÕES:**

- AS DIMENSÕES DO EQUIPAMENTO SÃO APROXIMADAMENTE:
  - ALTURA: 4,4 CM
  - LARGURA: 44,5 CM
  - PROFUNDIDADE: 26,7 CM
- FORMATO: 1 UNIDADE DE RACK (1RU)

### **AMBIENTE:**

- TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: -40°C A 65°C
- UMIDADE DE OPERAÇÃO: 5% A 95% SEM CONDENSAÇÃO

### **SEGURANÇA:**

- INCORPORA UM MÓDULO TRUST ANCHOR, INICIALIZAÇÃO SEGURA E ASSINATURA DE IMAGEM, PROPORCIONANDO MEDIDAS DE SEGURANÇA ROBUSTAS.
- INFRAESTRUTURA DE ÂNCORA DE CONFIANÇA, INICIALIZAÇÃO SEGURA, ASSINATURA DE IMAGEM, DEFESA EM TEMPO DE EXECUÇÃO.

### **EMC (PADRÕES):**

- 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
- EN55024

- CISPR24
- EN300386
- KN 61000-4 SERIES
- ETSI
- ETS/EN 300 119 PART 4
- ETS/EN 300 019 – ARMAZENAMENTO
- EN55032:2015
- EN61000-3-2:2014
- ICES-003:2016:ISS:6
- EN55032:2012
- EN61000-3-12:2011
- KN61000-3-11:2014
- 47 CFR PART 15:2016
- KN61000-3-3:2014
- CISPR32:2015:ED:2
- CISPR32:2012:ED:1
- CNS13438:2006