

Especificações do Equipamento modelo WS-C3650-48PD-E1

Aparelho para comutação de pacotes de dados, Switch Cisco Catalyst 3650 com 48 portas PoE e 2 portas 10G, serviços IP, modelo WS-C3650-48PD-E1



Produto	Descrição do Produto
WS-C3650-48PD-E	Aparelho para comutação de pacotes de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN : WS-C3650-48PD-E

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- 48 portas Ethernet 10/100/1000 com suporte a PoE+ (Power over Ethernet).
- 2 portas uplink SFP+ de 10 Gbps.
- Processador multinúcleo para lidar com funções avançadas de controle e encaminhamento.
- Capacidade de comutação: 176 Gbps.
- Taxa de encaminhamento: 130,95 Mpps (milhões de pacotes por segundo).
- Suporte a pilhas StackWise-160, permitindo uma capacidade de empilhamento de até 9 switches com largura de banda de 160 Gbps.
- Potência:
 - Suporte a POE+ (Power over Ethernet Plus) com um orçamento de energia de até 640 W.
 - Consumo de energia típico: Aproximadamente 97,45 W.

DIMENSÕES (AxLxP):

- Altura: 4,45 cm x Largura: 44,5 cm x Profundidade: 45 cm.

AMBIENTE:

- Temperatura operacional: de 0°C a 45°C.
- Temperatura de armazenamento: de -40°C a 70°C.
- Umidade relativa operacional: de 10% a 95% (sem condensação).

SEGURANÇA:

- Autenticação de porta: Suporte ao padrão IEEE 802.1X para controle de acesso à rede.
- Segurança de acesso: Listas de controle de acesso (ACLs), autenticação baseada em identidade (IBNS), e proteção contra ataques de negação de serviço (DoS).
- Criptografia: Suporte a protocolos como MACsec para criptografia de dados na camada 2.

EMC:

- FCC Part 15 (CFR 47) Classe A.
- EN 55032 Classe A.
- CISPR 32 Classe A.
- ICES-003 Classe A.
- AS/NZS 3548 Classe A.
- VCCI Classe A.
- EN 300 386.