

Especificação do Equipamento para comutação de pacote de dados N3048



Visão frontal



Visão traseira

Especificações Técnicas:

- O equipamento para comutação de pacote de dados N3048 possui:
 - 48 portas Gigabit Ethernet RJ-45 de 10/100/1000BASE-T que suportam auto-negociação de velocidade, controle de fluxo e duplex.
 - 2 portas SFP+ 10G.
 - O equipamento detecta automaticamente a diferença entre cabos cruzados e diretos nas portas RJ-45 e escolhe automaticamente a configuração MDI ou MDIX para corresponder à outra extremidade.
 - As portas SFP+ suportam transceptores SFP+ e tecnologia de cabo twin-ax de cobre SFP+, além de transceptores SFP operando a 1G.
 - 1 porta de console fornece capacidades de comunicação serial, permitindo comunicação usando o protocolo RS-232.
 - 1 porta de gerenciamento fora de banda (OOB) é uma porta Ethernet 10/100/1000BASE-T dedicada ao gerenciamento remoto do equipamento.
 - 1 porta USB tipo A, fêmea, suporta uma unidade de memória flash compatível com USB 2.0.
 - O painel frontal contém LEDs que indicam o status dos links das portas, fontes de alimentação, ventiladores, empilhamento e o status geral do sistema.
 - 2 portas de empilhamento tipo Mini-SAS.
 - Os slots de expansão suportados são: módulo 10GBASE-T ou SFP+.

- Suporte de até 2 fontes de alimentação de 200 watts cada, o que proporciona redundância total de energia para o equipamento.
 - 2 microventiladores ventiladores, um para cada fonte de alimentação interna.
- Dimensões físicas:
 - Profundidade: 407mm
 - Largura: 434mm
 - Altura: 43,5mm
- Peso: 6.2Kg