

Especificação do Equipamento para comutação de pacote de dados N3024



Visão frontal



Visão traseira

Especificações Técnicas:

- O equipamento para comutação de pacote de dados N3024 possui:
 - 24 portas Gigabit Ethernet RJ-45 de 10/100/1000BASE-T que suportam auto-negociação para velocidade, controle de fluxo e modo duplex.
 - 2 portas SFP+ 10G. As portas SFP+ suportam transceptores SFP+ e tecnologia de cabo twin-ax de cobre SFP+, além de transceptores SFP operando a 1G.
 - A porta de console fornece capacidades de comunicação serial, permitindo a comunicação usando o protocolo RS-232.
 - A porta de gerenciamento fora de banda (OOB) é uma porta Ethernet 10/100/1000BASE-T dedicada ao gerenciamento remoto do switch.
 - A porta USB Tipo-A, fêmea, suporta uma unidade de memória flash compatível com USB 2.0.
 - LEDs que indicam o status dos links das portas, fontes de alimentação, ventiladores, empilhamento e o status geral do sistema.
 - 2 portas de empilhamento Mini-SAS (stacking).
 - Os slots de expansão suportados são: módulo 10GBASE-T ou SFP+.
 - 2 fontes de alimentação de 200 watts, que fornecem redundância total de energia para o switch.
 - 2 microventiladores, um para cada fonte de alimentação interna.
 - 2 microventiladores para resfriamento do sistema.
- Dimensões físicas:
 - Profundidade: 407mm
 - Largura: 434mm
 - Altura: 43,5mm
- Peso: 6Kg