

Especificações do Equipamento 714470.111.000.AA

Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados, modulo (P2-OPSW-SA) Opt Sw, comprimento de onda de 1310 a 1510 nanometros, SA.



Produto	Descrição do Produto
714470.111.000.AA	Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN : 714470.111.000.AA

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- Alta Densidade: Suporta até 13 módulos por chassi, maximizando a utilização do espaço.
- Construção Robusta: Estrutura metálica sólida para maior durabilidade em ambientes exigentes.
- Eficiência Energética: Baixo consumo de energia, contribuindo para a redução de custos operacionais.
- Gerenciamento Térmico Avançado: Dissipação de calor e circulação de ar otimizadas para garantir o desempenho confiável.
- Design Amigável: Facilidade de inserção e remoção de módulos, configuração e administração simplificadas.
- Backplane de Alta Velocidade: Suporte para migração para tecnologias de transmissão digital.
- Gerenciamento de Cabos: Excelente organização de cabos de fibra, alimentação e RF.
- Monitoramento e Controle: Monitoramento e controle de rede avançados via SNMP.
- Flexibilidade: Múltiplas opções de conector e alimentação.
- Alarmes: Configuração de alarme intuitiva.
- Redundância: Comutação redundante Master/Slave entre os módulos.

DIMENSÕES

- 23,9 cm (largura) x 14,6 cm (altura) x 4,8 cm (profundidade).

AMBIENTE:

- Temperatura Operacional: -40°C a +65°C (adequado para ambientes externos sem controle climático).
- Umidade: 0 a 95%.