



- » 1 Porta de 100 Gbps.
- » 4 Portas de 10 Gbps.
- » Conexão em cascata podendo conectar múltiplos dispositivos com uma única porta.
- » Transmissão transparente de dados.
- » Compatível com a linha AN6000

PLACA DE UPLINK KU1B



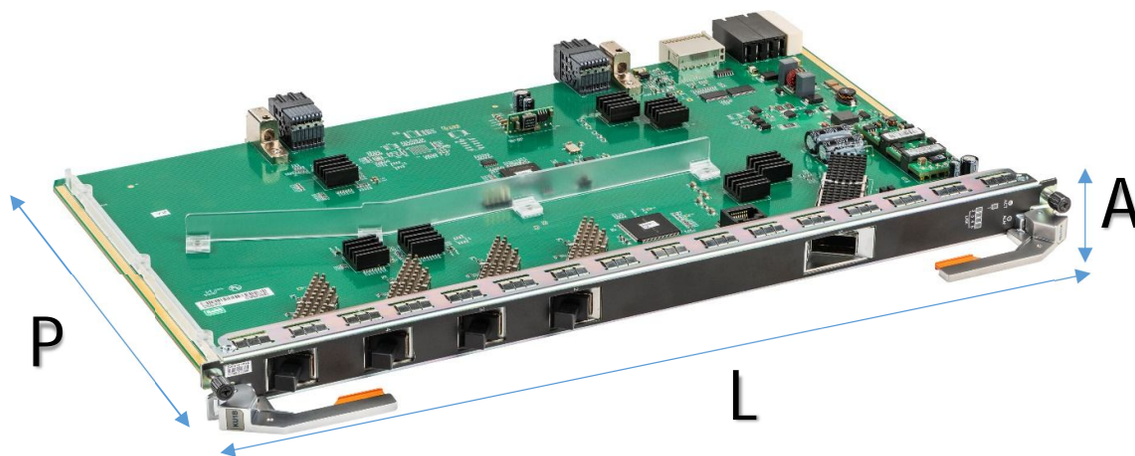
COMPATÍVEL

100
GbpsTAXA DE
TRANSMISSÃO1
ano

GARANTIA

A placa de Uplink KU1B da Série AN6000 oferece portas adicionais para a OLT (Optical Line Terminal), permitindo funções de uplink e conectar com outros dispositivos. Projetada para ambientes de telecomunicações e redes corporativas, esta placa é um componente avançado que proporciona conexões de alta capacidade e flexibilidade.

Detalhamento do produto



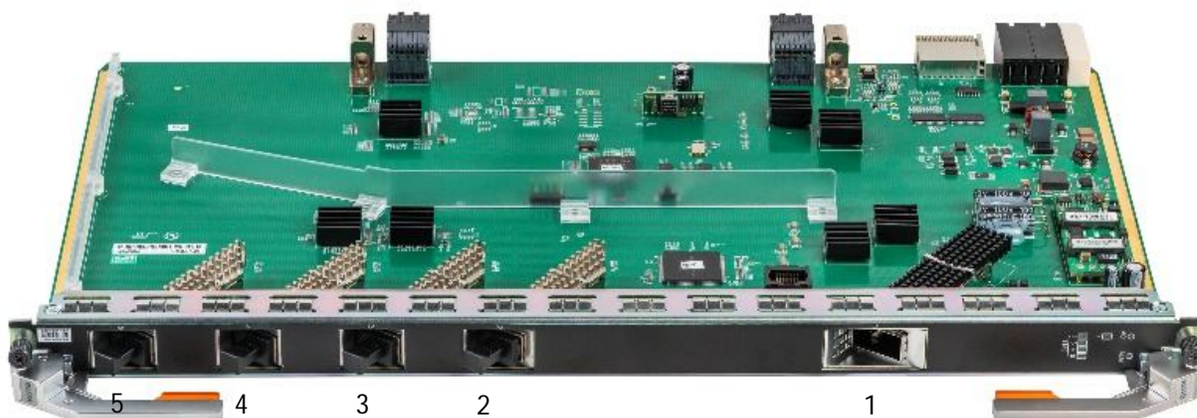
| L | A | P |
|--------|-------|--------|
| 385 mm | 25 mm | 280 mm |



0,97 kg

Informações básicas

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Placa | KU1B |
| Número da placa | 2203321 |
| Consumo estático | 11.8 W |
| Consumo típico | 18 W |
| Consumo máximo | 25 W |
| Comprimento máximo de quadros | 9600 bytes |
| Peso | 0.97 kg |
| Temperatura de operação | -40°C a 65°C |

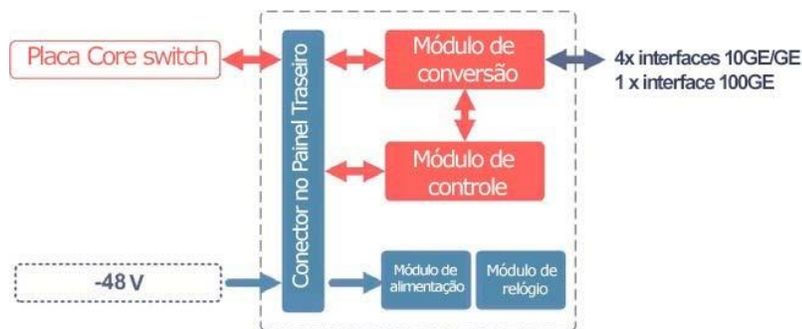


Especificações técnicas

| | |
|---------------------|---|
| Portas | 4 portas de uplink 10GE/GE (identificador 2 a 5) 1 porta de uplink 100GE (identificador 1) |
| Padrões de Network | IEEE 802.3z, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1D, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ba, IEEE 802.3bm, etc. |
| Módulos compatíveis | Módulo 100G-10km-OLT-QSFP28 (identificador 1) Módulo GE SFP 10KM (identificador 2 a 5) Módulo XGE SFP+ 10KM (identificador 2 a 5) |

| Identificador | Significado | Cor | Status | Descrição |
|---------------|----------------------------------|----------|----------------------|---|
| ACT | LED INDICADOR DE TRABALHO | VERDE | ON | A placa está funcionando corretamente. |
| | | | Piscando lentamente | A placa está sendo iniciado. |
| | | | Piscando rapidamente | A placa recebeu dados de configuração da placa do switch principal. |
| | | | OFF | A placa não está ligada conforme o esperado. |
| ALM | LED indicador de alarme | VERMELHO | ON | A placa tem um alarme urgente. |
| | | | OFF | A placa não possui alarmes. |
| LINK 1 a 5 | LED Indicador de status da porta | VERDE | ON | A porta está conectada a um dispositivo de camada superior. |
| | | | OFF | A porta não está conectada a um dispositivo de camada superior. |

Princípio de Funcionamento



- O módulo de conversão fornece portas de uplink e transmite dados de forma transparente.
- O módulo de controle carrega o software da placa, controla a operação da placa e gerencia a placa.
- O módulo de alimentação fornece energia para cada módulo funcional da placa.
- O módulo de relógio fornece sinais de relógio de operação para cada módulo funcional da placa.