



- » 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



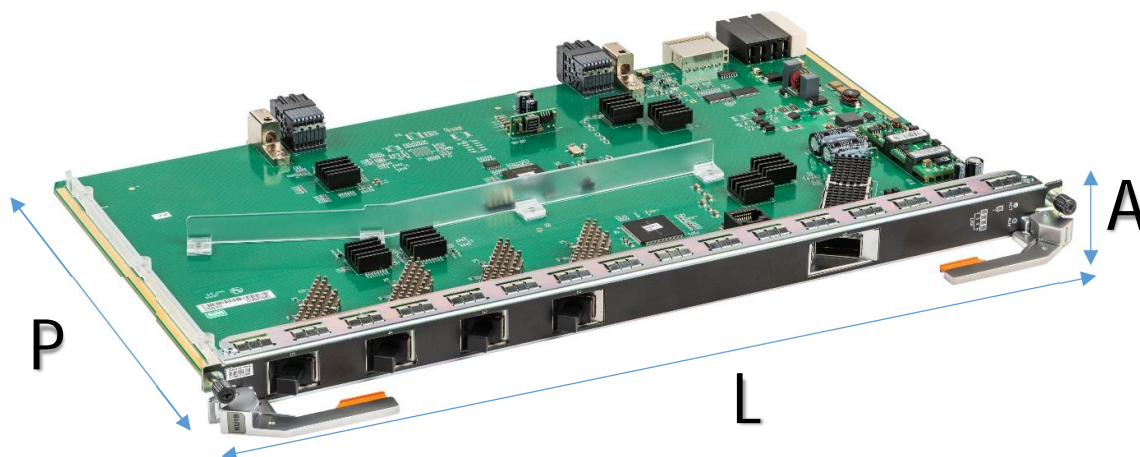
COMPATÍVEL

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



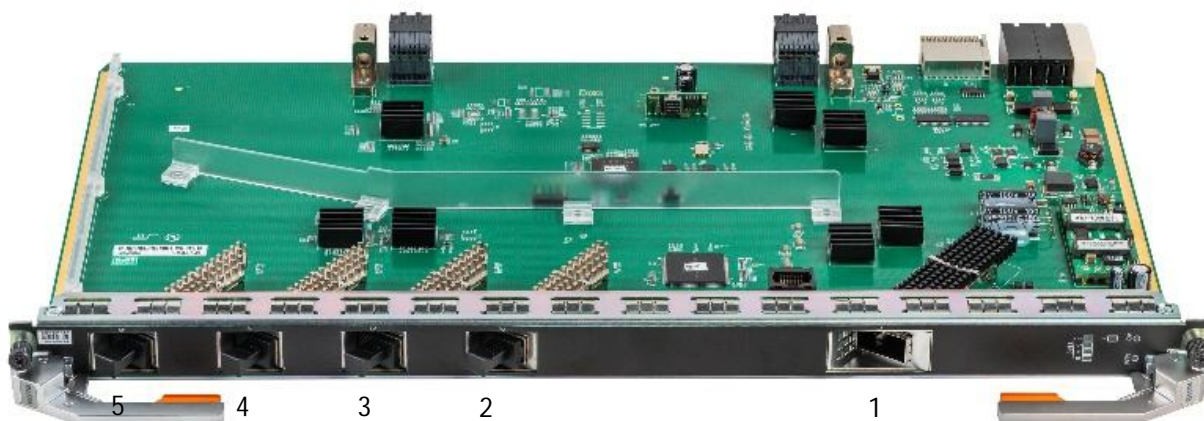
L	A	P
385 mm	25 mm	280 mm



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

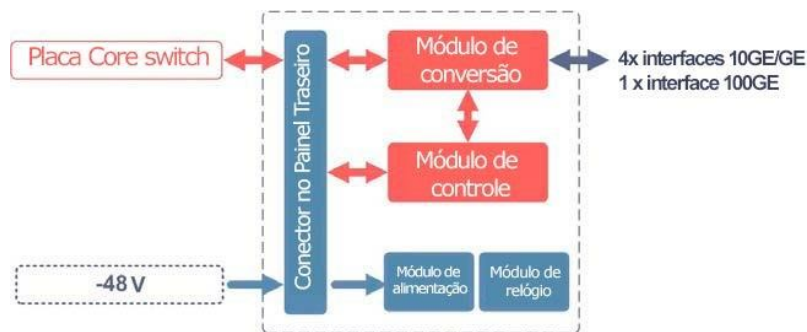


Especificações técnicas

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.