

PLACA DE UPLINK HU8A

1ano

GARANTIA

GPON

REDES ÓPTICAS
PASSIVAS



PORTA GIGABIT

A placa HU8A oferece portas para sua OLT, que podem ser utilizadas como uplink, para gerenciamento e para conexões com outros dispositivos. Cada porta de uplink pode funcionar em cascata, permitindo a conexão de vários dispositivos a uma rede IP através de uma única porta. Além disso, cada porta de uplink pode servir como porta de gerenciamento de rede para conexão a um computador de gerenciamento de rede.

Informações básicas

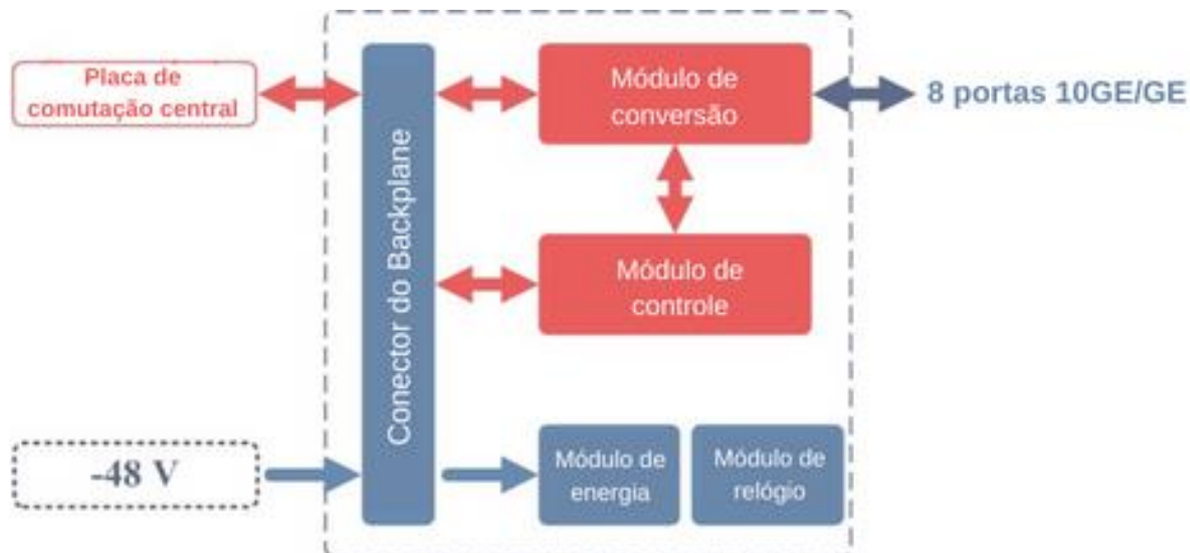
Placa	HU8A
Número da placa	2202094
Consumo estático	8 W
Consumo típico	16 W
Consumo máximo	22 W
Comprimento máximo de quadros	9600 bytes
Peso	0.8 kg
Temperatura de operação	-40°C to 65°C

Especificações técnicas

Portas	8 portas 10 GE/ GE upstream	
Padrões de Network	IEEE 802.3, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ae, etc.	
Módulos compatíveis	Módulo óptico GE	1.25G-0.55km-TDM-SFP (1000BASE-SX) 1.25G-15km-TDM-SFP (1000BASE-LX) 1.25G-40km-TDM-SFP (1000BASE-EX) 1.25G-80km-TDM-SFP (1000BASE-ZX1)
	Módulo elétrico GE	1.25G-100m-TDM-SFP (10/100/1000BASE-T)
	Módulo óptico 10GE	10G-0.3km-TDM-SFP+ (10GBASE-SR/SW) 10G-10km-TDM-SFP+ (10GBASE-LR/LW) 10G-40km-TDM-SFP+ (10GBASE-ER/EW) 10G-80km-TDM-SFP+ (10GBASE-ZR/ZW)

Identificador	Significado	Cor	Status	Descrição
ACT	LED INDICADOR DE STATUS	VERDE	ON	A placa está funcionando corretamente.
			Piscando lentamente	A placa está sendo iniciada.
			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 8	LED Indicador de status da porta	VERDE	ON	A porta está conectada a um dispositivo de camada superior.
			Piscando	A porta está transmitindo ou recebendo informações
			OFF	A porta não está conectada a um dispositivo de camada superior.

Princípio de funcionamento



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