



PLACA DE UPLINK HU4A

A placa uplink é um componente essencial em redes, oferecendo funcionalidades-chave para otimizar a conectividade e o gerenciamento. Suas principais funções incluem fornecer portas de uplink, que servem como pontos de conexão, permitir que cada porta seja usada como uma porta de gerenciamento de rede e possibilitar a conexão em cascata de múltiplos conjuntos de equipamentos através de uma única porta IP. Essas características tornam a placa uplink fundamental para a eficiência e escalabilidade das redes IP.

Especificações técnicas

Padrões de rede	IEEE 802.3, IEEE 802.3ae, etc.
Modo de operação	1000 Mbit/s, 10 Gbit/s

Portas

XG1 a 4	Interface óptica de uplink 10GE	Conecte-se à rede IP Suporta auto negociação para GE/10GE
----------------	---------------------------------	--

LEDs

LED ACT	LED indicador de funcionamento	Verde	LIGADO	O cartão está funcionando normalmente
			PISCANDO DEVAGAR	O cartão está iniciando
			DESLIGADO	O cartão não está funcionando normalmente
LED ALM	LED indicador de alarme	Vermelho	LIGADO	A comunicação entre as placas ativa e em espera falha
			DESLIGADO	O cartão está funcionando normalmente
LNK1 a LNK4	LED indicador de status da porta	Verde	LIGADO	A porta está conectada ao dispositivo da camada superior
			PISCANDO RÁPIDO	A porta está transmitindo ou recebendo dados do dispositivo da camada superior
			DESLIGADO	A porta não está conectada ao dispositivo da camada superior

Módulos suportados

10 GE módulo óptico	10G-0.3km-TDM-SFP+ (10GBASE-SR/SW)
	10G-10km-TDM-SFP+ (10GBASE-LR/LW)
	10G-40km-TDM-SFP+ (10GBASE-ER/EW)