



PLACA DE UPLINK HU1A

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.

Detalhamento do produto



Especificações técnicas

Padrões de rede	IEEE 802.3, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ae, etc.
Modo de operação	10 / 100 / 1000 Mbit/s, 10 Gbit/s

Portas

XFP1	Interface óptica de uplink 10GE	Conecte-se à rede IP
SFP2 a 5	Interface óptica/elétrica de uplink GE	Conecte-se à rede IP. Suporta módulos ópticos GE e módulos elétricos GE. Os módulos elétricos incluem o módulo elétrico auto adaptável 10/100/1000M e o módulo elétrico 1000M.

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 LNK5	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
WAN1	LED indicador do modo WAN/LAN		LIGADO	A porta do dispositivo da camada superior conectada a esta placa está no modo WAN
			DESLIGADO	A porta do dispositivo da camada superior conectada a esta placa está no modo LAN

Módulos suportados

GE módulo elétrico	1.25G-100m-TDM-SFP (10/100/1000BASE-T)
	1.25G-100m-TDM-SFP (1000BASE-T)
GE módulo óptico	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)
10 GE módulo óptico	10G-10km-TDM-XFP (I-64.1)
	10G-40km-TDM-XFP (S-64.2b)
	10G-80km-TDM-XFP (L-64.2)