



## PLACA FONTE PIDH

A Placa Fonte PIDH é um componente essencial e versátil em uma Optical Line Terminal (OLT), projetada para fornecer energia estável, gerenciamento inteligente de baterias e monitoramento avançado de temperatura. Com uma ampla gama de funcionalidades e suporte para diversas fontes de alimentação, a PIDH oferece um desempenho confiável em ambientes de rede exigentes. Suporta uma ampla faixa de entrada de alimentação, variando de 100 a 240V e 50/60Hz, com interfaces BAT+ e BAT-, a PIDH suporta baterias de armazenamento para backup de energia.

### Detalhamento do produto



## Especificações PIDH

<b>Interface de alimentação</b>		~100-240V;50/60Hz;8A
<b>Interfaces de bateria de armazenamento</b>		BAT+, BAT
<b>Interface de sensor de temperatura</b>		Entrada identificada como SENSOR para inserir um sensor de temperatura
<b>LED ACT</b>	<b>LIGADO</b>	A tensão de saída é normal
	<b>DESLIGADO</b>	A tensão de saída não está disponível
<b>LED ALM</b>	<b>LIGADO</b>	A placa possui alarmes para sobre/subtensão de entrada CA ou sobretemperatura da placa
	<b>Piscando a cada 0,5 segundos</b>	A comunicação entre esta placa e a placa switch plink é anormal
	<b>DESLIGADO</b>	O cartão não está com o alarme ligado
<b>Suportes</b>		Suporta fonte de alimentação AC de 110/220 V ou fonte de alimentação DC de alta tensão de 240 V (HVDC)
		Suporta detecção de falhas e alarmes da placa, incluindo sobretensão/ subtensão de entrada de energia, sobretemperatura da placa e falha de comunicação entre esta placa e a placa uplink do switch
		Suporta fornecimento de energia de baterias de armazenamento e gerenciamento de baterias.
		Suporta conexão a um sensor de temperatura externo para fornecer compensação de temperatura.