



## FUENTE DE ALIMENTACION AC PARA CONCENTRADOR OPTICO STANDALONE GPON LD3008 / LW3008C / LD3016

**Descripción** Fuente de alimentación de CA para concentrador óptico GPON standalone, utilizado en redes FTTx (FTTx). Cada concentrador óptico permite el uso de hasta dos fuentes de alimentación (con CA o CC) en modo de redundancia

**Características  
Generales**

Min	Máx		
Temperatura de Operación	0	50	°C
Temperatura de Almacenamiento	-40	70	°C
Humedad Relativa de Operación	5%	90%	Sin condensación
Consumo de Energia		49	Watts
Alimentación	CA full range (100-240V,50/60Hz)		

- Fuentes hot-swappable;
- LEDs indicativos.

**Certificaciones**

- NOM

**Garantía**

- Garantía de 1 ano.
- Validez Técnica del Software: 365 días.

La cobertura de la garantía del producto y el servicio de soporte técnico están condicionados al uso exclusivo de equipos de la familia GPON Furukawa (OLTs, ONUs, Fuentes de Alimentación, Transceptores, ...).

[Codificación](#)