



# TARJETA SNMP.

La tarjeta SNMP es un producto de tecnología de monitoreo de red que no solo permite el monitoreo remoto de la UPS para determinar su estado real, sino que también puede ampliarse para incluir funciones adicionales como "red inalámbrica", "gestión de control de energía remoto" y "dispositivo de monitoreo ambiental".

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Especificación</b>	
<b>Modelo</b>	DS807
<b>Especificaciones Generales</b>	
<b>CPU</b>	ARM 800MHz 32Bit
<b>Frecuencia del sistema</b>	300MHz
<b>Memoria Flash</b>	128M Byte
<b>SDRAM</b>	64M Byte
<b>LED</b>	5
<b>Watchdog</b>	Sí
<b>Puerto USB</b>	1
<b>Puerto módem</b>	No
<b>Puerto ambiental</b>	No
<b>Reloj en tiempo real</b>	No
<b>Pantalla LCD</b>	No
<b>Interfaz LAN</b>	10M/100M UTP
<b>Rendimiento Ethernet</b>	1620K Byte por segundo
<b>Latencia Ethernet</b>	0.759 milisegundos
<b>Especificación de Energía</b>	
<b>Voltaje de entrada DC</b>	5 ~ 15V
<b>Corriente de entrada DC</b>	6W máximo
<b>Especificación Ambiental</b>	
<b>Temperatura de operación</b>	0 ~ 60°C
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	-40 ~ 85°C
<b>Humedad de operación</b>	10% ~ 90% RH, sin condensación
<b>Humedad de almacenamiento</b>	5% ~ 95% RH, sin condensación
<b>EMI</b>	FCC Clase B, CE
<b>Especificación de Señal</b>	
<b>Entradas del receptor</b>	
<b>Rango de voltaje de entrada</b>	-25 ~ +25V
<b>Umbral de entrada bajo</b>	MÍN: +0.6V; TÍP: +1.2V; (TA = +25°C)
<b>Umbral de entrada alto</b>	MÁX: +2.4V; TÍP: +1.5V; (TA = +25°C)
<b>Histéresis de entrada</b>	TÍP: 0.3V
<b>Resistencia de entrada</b>	3K $\Omega$ ~ 7K $\Omega$ , TYP: 5K $\Omega$
<b>Salidas del transmisor</b>	
<b>Nivel de salida (swing)</b>	MÍN: $\pm$ 5.0V; TÍP: $\pm$ 5.4V (todas las salidas cargadas con 3K $\Omega$ a tierra)
<b>Resistencia de salida</b>	MÍN: 300 $\Omega$ ; TÍP: 10M; (TA = +25°C)
<b>Cortocircuito de salida</b>	MÁX: $\pm$ 60mA; TÍP: $\pm$ 35mA
<b>Puerto USB</b>	
<b>Potencia de salida</b>	Máximo 500mA
<b>Función USB</b>	Especificación Bus Serie Universal Rev. 2.0
<b>Transferencia de datos</b>	Soporta alta velocidad (480Mbit/seg), velocidad completa (12Mbit/seg) y baja velocidad (1.5Mbit/seg)
<b>Especificación Física</b>	
<b>Dimensiones</b>	71.2 x 68.4 x 43.1 mm (L x A x H)
<b>Peso</b>	50.4g $\pm$ 2g
<b>Certificación</b>	
<b>EMI</b>	FCC Clase B, CE

\*Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

---

**ZIGA**  
**Santiago de Chile**  
contacto@ziga.cl  
ZIGA.CL

