6V PSU (type A)

Fuente de alimentación para el funcionamiento del dispositivo con una batería portátil

	T
Baterías recomendadas	Baterías alcalinas de zinc-aire con una tensión de funcionamiento de 4.2-10 V
Entrada	Tensión 4.2-10 V=
	Corriente 2.2 A a 4.2 V= 0.8 A a 10 V=
	Tensión de encendido 4.2 V= ± 0.5%
	Tensión de apagado 3-3.4 V≔ Depende de la carga.
Salida	Tensión 4.8 V= ± 3%
	Corriente hasta 1.5 A
Instalación	Método de instalación dentro de la carcasa del hub o del repetidor
	Rango de temperatura de funcionamiento de -10 °C a +40 °C de 14 °F a 104 °F
	Humedad de operación hasta 75%
Conexión a la red eléctrica	Ranura del enchufe 6.5 × 2 mm 0.26" × 0.079" Power jack (hembra)
	Conector 5.5 × 2.1 mm 0.23" × 0.083" Power jack (macho)
Placa	Color N/A
1	
	Dimensiones 98 × 70 × 17 mm 3.9" × 2.8" × 0.67"
	98 × 70 × 17 mm

	Adaptador de terminales Guía rápida
Garantía	24 meses