



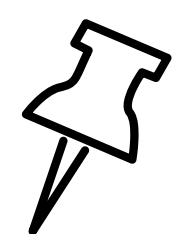
12–24V PSU for Hub/ Hub Plus/ReX

Fuente de alimentación alternativa para conectar los paneles de control y repetidores Ajax a las fuentes de alimentación de baja tensión.

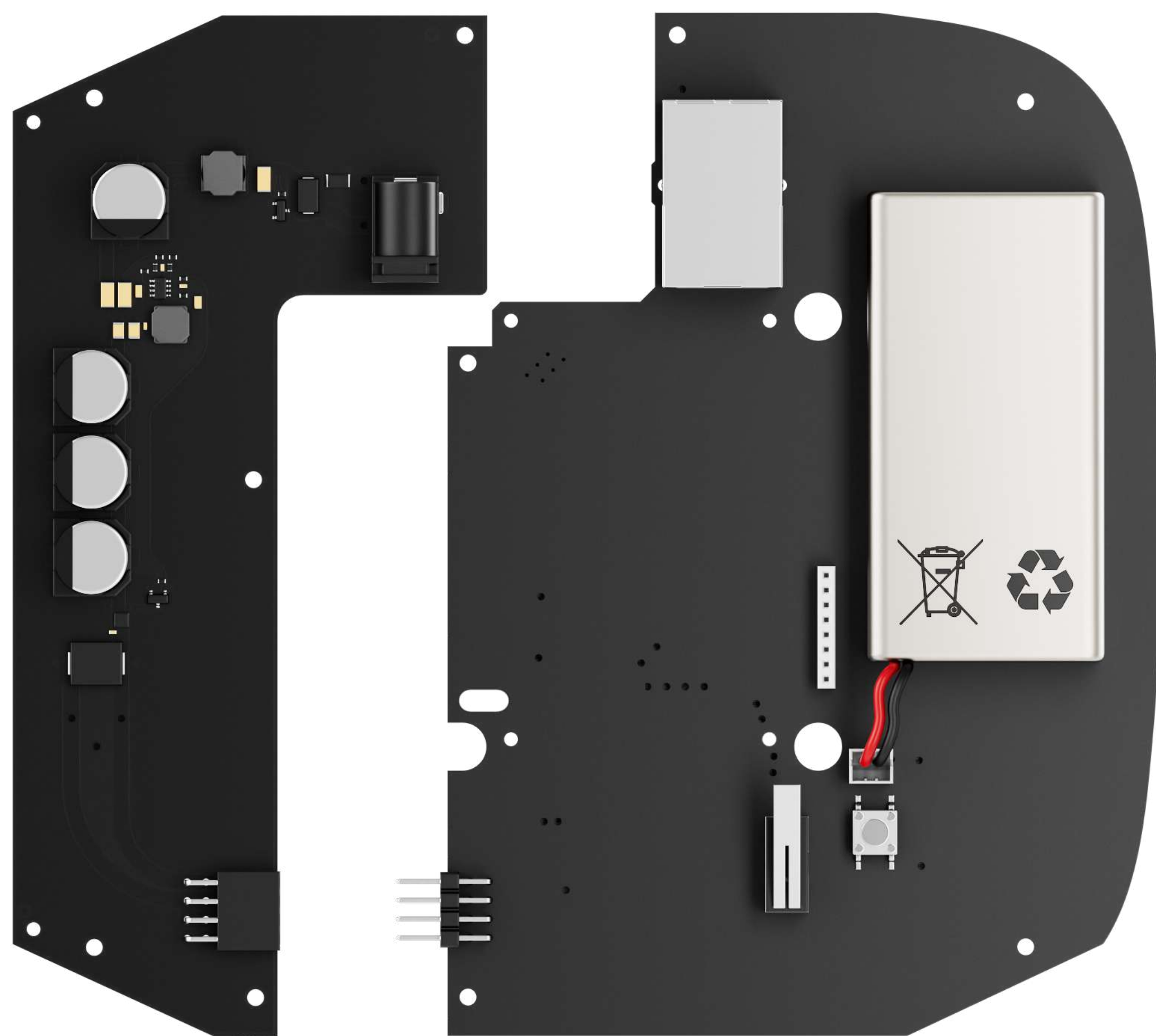
Reemplaza la fuente de alimentación de 110/230 V~ integrada.



Encuentre la información detallada sobre el dispositivo en el enlace:



ajax.systems/support/devices/12vpsu/



Instalación

Un electricista profesional tardará unos 10 minutos en instalar una fuente de alimentación alternativa en un panel de control o en un repetidor.

El 12–24V PSU tiene una entrada estándar para conectar un conector de alimentación power jack y un adaptador de terminales en el kit. Este proceso requiere un destornillador PH1 y el manual de instalación que se encuentra

ajax.systems/support/devices/12-24V-PSU

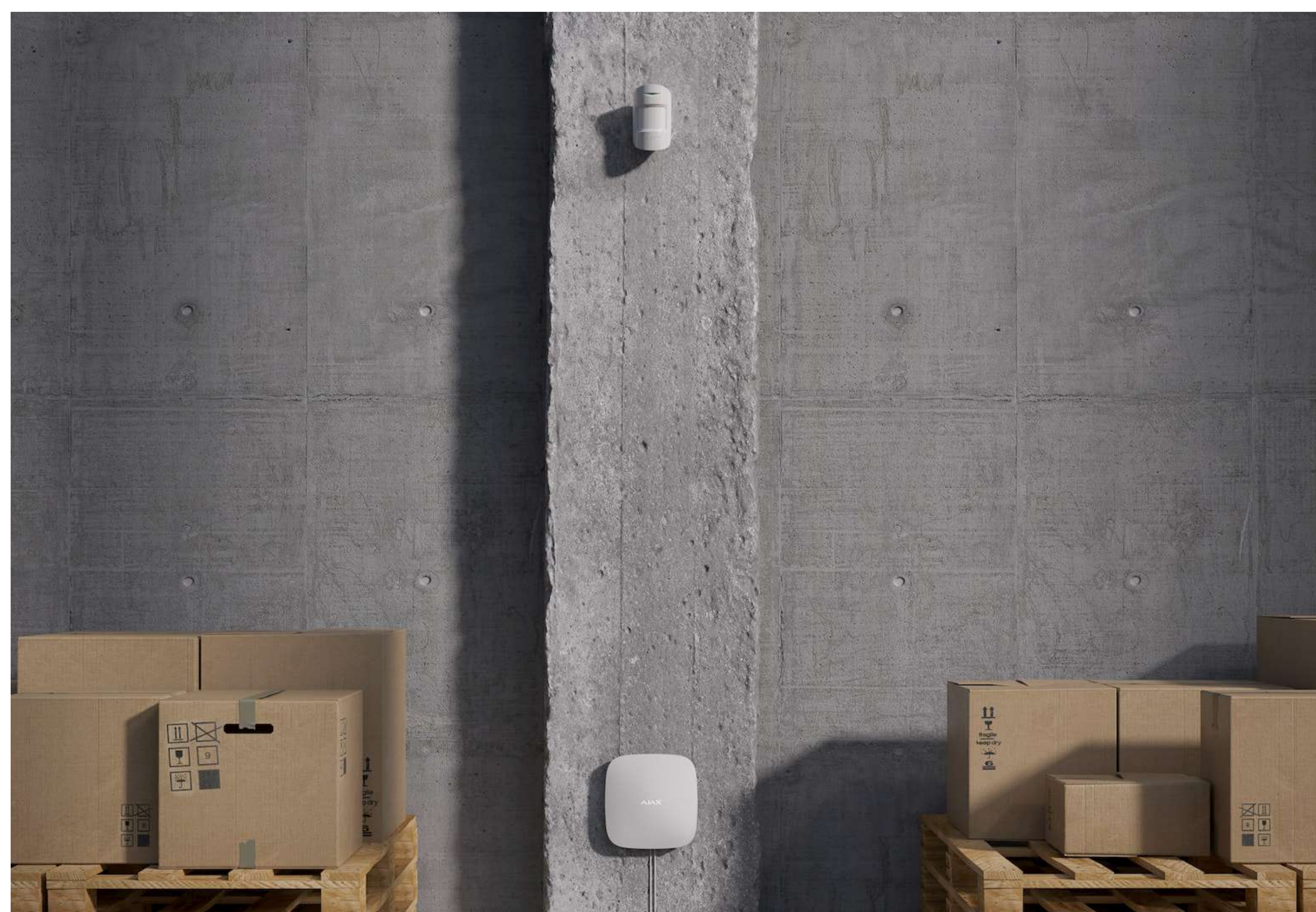


Las fuentes de alimentación alternativas también están disponibles para el Hub 2, el Hub 2 Plus y el ReX 2. La información detallada está disponible ajax.systems/products/12vpsu-hub2/

Cómo utilizarla

En un almacén

Utilice el sistema de seguridad Ajax en instalaciones sin electricidad o con una alimentación inestable. La fuente de alimentación de 12–24V permite conectar el hub y los repetidores de señal de radio a las redes eléctricas de baja tensión o utilizar una batería portátil.



En una caravana o camión

Conecte el hub a una batería de automóvil o portátil, y el sistema de seguridad viajará con el conductor para proteger la propiedad o la carga.

En un yate

Inserte una tarjeta SIM y conecte el hub a la red de a bordo o a la batería, para que Ajax proteja su yate en el embarcadero.



Especificaciones técnicas

| | | | |
|----------------|---|-----------------------------|--|
| Compatibilidad | Hubs Hub Hub Plus Repetidores de señal ReX | Conexión a la red eléctrica | Entrada 6.5 × 2 mm Conector: 5.5 × 2.1 mm Power jack |
| Entrada | Voltaje 8–32 V= Corriente hasta 1 A Voltaje de encendido 8 V= ± 2.5% Voltaje de apagado 7–7.5 V= Dependiendo de la carga | Salida | Voltaje 4.65 V= ± 5% 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 Humedad de operación hasta 75% | Carcasa | Color N/A Dimensiones 138 × 64 × 13 mm Peso 30 g |
| Kit completo | 12–24V PSU for Hub/Hub Plus/ReX Adaptador de terminales Guía rápida | | |