

Manual de usuario DAHUA

Fuente de Alimentación LCD de 80 W, modelo DHI-ESL-BLP02-80

1. Introducción

La fuente de alimentación DHI-ESL-BLP02-80 está diseñada para proporcionar energía a pantallas LCD. Su tamaño compacto y portabilidad permiten un uso conveniente en diversas situaciones.

2. Contenido del paquete

- Fuente de alimentación LCD de 80 W (modelo DHI-ESL-BLP02-80)
- Manual de usuario

3. Especificaciones técnicas

- **Modelo:** DHI-ESL-BLP02-80
- **Voltaje de entrada:** CA 100-240 V / 180-260 V / 47-63 Hz, CC 135-373 V
- **Corriente de entrada:** 0,8 A a 230 V CA
- **Voltaje de salida:** 12 V CC
- **Corriente de salida:** 6,7 A
- **Dimensiones:** 169 mm × 49 mm × 34 mm
- **Peso neto:** 0,65 kg
- **Temperatura de funcionamiento:** -25 °C a 65 °C
- **Humedad de funcionamiento:** 20% - 90% de humedad relativa
- **Certificaciones:** CE, RoHS, FCC, IP67

4. Instrucciones de uso

- Conexión a la fuente de alimentación:
 - Asegúrese de que la fuente de alimentación esté desconectada de la corriente antes de realizar cualquier conexión.
 - Conecte el enchufe de entrada de la fuente de alimentación a una toma de corriente adecuada que cumpla con las especificaciones de voltaje de entrada mencionadas.
- Conexión a la pantalla LCD:
 - Conecte el cable de salida de la fuente de alimentación al puerto de entrada de energía de la pantalla LCD.
 - Verifique que la conexión sea firme y segura para evitar interrupciones en el suministro de energía.
- Encendido de la pantalla:
 - Una vez realizadas las conexiones, encienda la fuente de alimentación.
 - La pantalla LCD debería encenderse automáticamente al recibir la energía suministrada.

5. Precauciones de seguridad

- No exponga la fuente de alimentación a ambientes húmedos o temperaturas extremas fuera del rango especificado.
- No manipule la fuente de alimentación con las manos mojadas.
- Asegúrese de que las conexiones sean correctas y estén bien aseguradas antes de encender el dispositivo.
- No intente abrir o modificar la fuente de alimentación, ya que esto puede anular las certificaciones de seguridad y la garantía del producto.

6. Mantenimiento y cuidado

- Limpie la superficie de la fuente de alimentación con un paño seco y suave.
- Evite el uso de productos químicos agresivos que puedan dañar los componentes.
- Almacene la fuente de alimentación en un lugar seco y fresco cuando no esté en uso.