

DHI-ESL-BLP02-80

Fuente de alimentación LCD de 80 W



- Encienda la pantalla LCD.
- Uso conveniente.
- Tamaño pequeño y portátil.

Introducción

La fuente de alimentación se utiliza para alimentar la pantalla LCD. Es fácil de usar, de tamaño pequeño y portátil, por lo que se puede utilizar en cualquier momento.

Características

Tamaño pequeño

Tamaño pequeño y portátil.

Uso conveniente

Encienda la pantalla LCD en cualquier momento.

Escena

Pantalla LCD.

Especificaciones técnicas

Actuación

Modelo	DHI-ESL-BLP02-80
Voltaje de entrada	Voltaje de ancho global: CA: 100-240 V/180-260 V/47-63 Hz, 135-373 V CC
Corriente de entrada	0,8 A/230 V CA
Certificado	Certificación CE, RoHS, FCC, IP67
Voltaje de salida	12 VCC

Corriente de salida	6.7 A
Enchufe de entrada	Norma europea

General

Maquina desnuda Dimensiones	169 mm × 49 mm × 34 mm (6,65" × 1,93" × 1,34")
Peso neto	0,65 kg (1,43 libras)
Peso bruto	0,95 kg (2,09 libras)
Embalaje	12 piezas/caja
Caja interior Dimensiones	258 mm × 127 mm × 121 mm (10,16" × 5,00" × 4,76")
Caja exterior Dimensiones	500 mm × 350 mm × 250 mm (19,69" × 13,78" × 9,84")
Embalaje Método	Caja de cartón

Restricciones ambientales

Temperatura	- 25 °C a 65 °C (-13 °F a 149 °F)
Humedad	20%-80% de humedad relativa

Información de pedidos

Tipo	Modelo	Descripción
Serie ESL-B	DHI-ESL-BLP02-80	Fuente de alimentación LCD de 80 W