

Delock Fuente de alimentación externa CC 3,5 x 1,35 mm, CC 5,5 x 2,1 mm, CC 5,5 x 2,5 mm 12,0 V / 3,0 A / 36,0 W

Descripción

Esta fuente de alimentación externa de 12 V de Delock puede utilizarse para suministrar energía a diversos dispositivos. Con los tres conectores de CC instalados de forma permanente (3,5 x 1,35 mm, 5,5 x 2,1 mm y 5,5 x 2,5 mm), la fuente de alimentación puede utilizarse de forma universal.



1,8 m

Nota

Para garantizar el correcto funcionamiento del dispositivo conectado, debe coincidir con las especificaciones de voltaje, corriente y polaridad de la fuente de alimentación.

Número de elemento 41467

EAN: 4043619414673

Pais de origen: China

Paquete: White Box

Detalles técnicos

- Conector:
 - 1 x enchufe CEE 7/16
 - 1 x CC 3,5 x 1,35 x 10,0 mm macho
 - 1 x CC 5,5 x 2,1 x 10,0 mm macho
 - 1 x CC 5,5 x 2,5 x 10,0 mm macho
- Tierra exterior, más interior
- Fuente de alimentación conmutada
- Entrada: 100 ~ 240 VCA / 50 ~ 60 Hz / 1,0 A
- Salida: 12,0 V / 3,0 A
- Potencia de salida: 36,0 W máximo en total
- Eficiencia media en activo 87,40 %
- Eficiencia a baja carga (10 %) 85,48 %
- Consumo eléctrico en vacío 0,08 W
- Longitud del cable: aprox. 1,8 m

Contenido del paquete

- Fuente de alimentación
- Manual del usuario

Image



Physical characteristics

Carcasa color:	negro
----------------	-------

Power supply

Input:	AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 1.0 A
Output:	12,0 V / 3,0 A
Connector:	CC macho 3,5 mm x 1,35 mm DC male 5.5 mm x 2.1 mm DC plug 5.5 mm x 2.5 mm