

## FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTABILIZADA DE 12V CC/1,5A



### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Fuente de alimentación estabilizada de 12V CC/1,5A
- Ideal para instalar dentro de cajas de conexiones
- Temperatura de funcionamiento extendida

- Fuente de alimentación estabilizada de 12V/1,5A
- Entrada nominal: 100V ~ 240V CA, 50/60Hz, 0,6A
- Voltaje de salida: 12V CC (+7%, -3%)
- Corriente de salida: 1,5A (+70°C)
- Incorpora protección contra sobretensiones, contra sobret temperatura, sobre corriente y protección de carga de tensión
- Indicador led
- Temperatura de funcionamiento extendida de -30°C ~ +70°C (la eficiencia de carga total a estas temperaturas puede ser de hasta el 100%)
- Humedad relativa: 5% ~ 95%
- Dimensiones: 51,9 (Al) x 77,3 (An) x 30 (Fo) mm
- Peso: 95 g
- Ideal para instalar dentro de soportes y cajas de conexiones
- Se debe instalar dentro de algunos soportes, como las cajas de conexiones DAHUA-214 (PFA123), DAHUA-225 (PFA122), DAHUA-230 (PFA121), DAHUA-419 (PFA120), DAHUA-1110 (PFA122-DG), DAHUA-1216 (PFA124-B), DAHUA-579 (PFA138) y los soportes DAHUA-231 (PFB302S) y DAHUA-1028 (PFB210W)