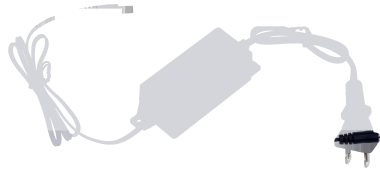


DH-PFM325D-1210US

Adaptador de corriente CC 12 V 1 A.



Descripción general de la serie

El adaptador de corriente Dahua cumple con los requisitos de certificación nacionales y regionales. Ofrece un rendimiento excepcional y una salida estable, es respetuoso con el medio ambiente y hace un uso fiable de la electricidad. El adaptador viene con protección contra sobretensión, protección contra sobrecarga y más. También es plug-and-play, lo que hace que su uso sea fácil y cómodo.

Especificación técnica

Función

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Voltaje de entrada | 100–240 VCA |
| Voltaje de salida | 12 voltios±5% |
| Corriente de salida nominal | 1 A |
| Potencia nominal | 12W |
| Consumo de energía en inactivo | ≤0,1W |
| Eficiencia | ≥82,96% |
| Luz indicadora | luz verde×1 |

Puerto

| | |
|-------------------|---|
| Puerto de entrada | Enchufe estándar norteamericano de 2 clavijas |
| Enchufe de salida | Φ5,5mm×Φ2,1 milímetros×10,0 mm (0,22"×0,08"×0,39") (DE× IDENTIFICACIÓN×I) |

Protección

| | |
|---|---|
| Tipos de protección | Protege contra sobrecorriente, sobretensión, cortocircuitos. |
| Grado de protección contra sobretensiones | Modo común:±Modo diferenciado de 2 kV:±1 kV |
| Protección estática | Descarga de aire:±Descarga de contacto de 8 kV:±6 kilovoltios |

- Admite montaje en escritorio, lo que lo hace muy cómodo de usar. Resistencia
- a las llamas de la carcasa nivel V-0.
- Protege contra sobrecorriente, sobretensión y cortocircuitos. Nivel de
- eficiencia: VI.

Estructura

| | |
|-------------------------------|--|
| Instalación | Soporte de escritorio |
| Dimensiones del producto | 95,0 milímetros×34,8 milímetros×28,0 mm (3,74"×1,37"×1,10") |
| Color de apariencia | Negro |
| Peso neto | 0,1 kg (0,22 libras) |
| Peso bruto | 0,115 kg (0,5 libras) |
| Dimensiones del embalaje | 72,0 milímetros×44,0 milímetros×122,0 milímetros (2,83"×1,73"×4,80") |
| Longitud del cable de entrada | 350 milímetros (13,78") |
| Longitud del cable de salida | 800 milímetros (31,50") |

Ambiente

| | |
|-------------------------------|---|
| Temperatura de funcionamiento | Carga completa: -20°C a +40°C (-4°F a +104°F) 80% de carga: +40°C a +55°C (+104°F a +131°F) |
| Humedad de funcionamiento | 10%–90% (HR) |
| Temperatura de almacenamiento | - 10°C a +70°C (+14°F a + 158°F) |
| Humedad de almacenamiento | 10%–90% (HR) |

Certificaciones

| | |
|-----------------|-----|
| Certificaciones | FCC |
|-----------------|-----|

Información de pedido

| Tipo | Modelo | Descripción |
|------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Adaptador de corriente | DH-PFM325D-1210US | Adaptador de corriente CC 12 V 1 A. |

