

---

# CS4006-4GT-60-V2 - Switch PoE Gigabit Dahua gestionable en la nube Serie CS4000



SKU: CS4006-4GT-60-V2

Link: <https://www.mundicam.com/productos/networking/switch-gestionable/gestionable-1-5-puertos/cs4006-4gt-60-v2/>

## PRODUCT INFORMATION

**Marcas:** 2338

**Categorías:** NETWORKING, Switch Gestionable, Gestionable 1-5 Puertos

**Etiquetas:** DAHUA

Switch PoE Dahua Serie CS40006 puertos Gigabit, de los cuales 4 son PoE con entrega PoE total de 60 W. Gestión local vía web o en la nube con DoLink Care. Compatible con PoE 802.3af/at y Hi-PoE. Incluye PoE Watchdog, VLAN y protección contra bucles. Transmisión PoE de hasta 250 m. Diseño metálico para sobremesa o pared.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Parámetro                    | Valor                            |
|------------------------------|----------------------------------|
| Serie                        | CS4000                           |
| Puertos PoE Gigabit          | 4                                |
| Puertos uplink RJ45 Gigabit  | 2                                |
| Capacidad de conmutación     | 12 Gbps                          |
| Tasa de reenvío              | 8,9 Mpps                         |
| Almacenamiento intermedio    | 4 Mbit                           |
| Tabla MAC                    | 2K                               |
| Jumbo Frame                  | Hasta 9216 bytes                 |
| Presupuesto PoE total        | 60 W                             |
| PoE puertos 2-4              | Hasta 30 W                       |
| PoE puerto 1                 | Hasta 60 W                       |
| Protocolos PoE               | IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE |
| Alcance PoE (modo extendido) | Hasta 250 m                      |
| Gestión de consumo           | Apagado automático en sobrecarga |
| Asignación de pines PoE      | 1,2,4,5 (V+), 3,6,7,8 (V-)       |
| Modo gestionado              | ON/OFF mediante DIP switch       |
| PoE Watchdog                 | Sí                               |

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Parámetro                | Valor  |
| Protección contra bucles | Sí   |
| Tormentas broadcast      | Protección integrada                         |
| VLAN                     | IEEE 802.1Q                                  |
| Aislamiento de puertos   | Sí   |
| Mirroring                | Local N:1                                    |
| Gestión local            | Interfaz web                                 |
| Gestión en la nube       | DoLynk Care                                  |
| Logs y alarmas           | Sí   |
| Alimentación             | 53 VDC, 0,8 A (fuente externa)               |
| Consumo en reposo        | ?3 W   |
| Consumo a plena carga    | 65 W   |
| Temperatura operativa    | −10 °C ~ +55 °C                              |
| Humedad operativa        | 10%–90% (sin condensación)                   |
| Protección ESD           | 8 kV aire / 6 kV contacto                    |
| Protección contra rayos  | 6 kV modo común                              |
| Material                 | Chapa metálica                               |
| Instalación              | Sobremesa o pared                            |
| Dimensiones              | 115 × 84 × 27 mm                             |
| Peso neto                | 0,2 kg                                       |
| Peso bruto               | 0,76 kg                                      |
| Contenido                | Switch PoE gestionado, referencias indicadas |
| Certificaciones          | CE, FCC, RoHS                                |