



Categoría: Switch - Transmisión - Hardware

Número de artículo: GD-HW-ACSW08D

EAN CODE: 4260573064786

ESSENTIAL

La línea de productos ESSENTIAL ofrece alto rendimiento y características esenciales, ideales para aplicaciones más pequeñas.

Reflejos

Operación continua



Este dispositivo Grundig Security es capaz de funcionar las 24 horas del día, los 7 días de la semana de forma continua, cualquier día.

Conmutador POE no administrado Fast Ethernet

El conmutador POE no administrado Fast Ethernet ofrece administración inteligente de PoE, lo que permite extender la vida útil del conmutador al administrar inteligentemente el suministro de energía cuando excede el límite. También proporciona hasta 300 metros de transmisión PoE de largo alcance, lo que permite una distancia máxima entre las cámaras IP y el conmutador.

Además, el conmutador cuenta con fuente de alimentación adaptable con menos pérdida de energía, lo que reduce la pérdida de energía en los cables y mejora la eficiencia. También incluye protección contra sobretensiones de 6 KV, lo que mejora la confiabilidad en entornos hostiles al proteger contra sobretensiones repentinas por rayos.

El conmutador está diseñado específicamente para la transmisión de vídeo, con un puerto VIP que garantiza una transmisión de datos importante incluso durante la congestión de la red. En general, el conmutador POE no administrado Fast Ethernet ofrece características y funcionalidades avanzadas para un rendimiento de red eficiente y confiable.

Características

- Transmisión PoE de largo alcance de hasta 250 m. La distancia entre las cámaras IP y el conmutador puede alcanzar un máximo de 300 metros.
- Protección contra sobretensiones de 6 KV para puertos PoE
- Cabina de metal
- Conmutador de red PoE de capa 2, que proporciona 8 puertos PoE y 2 puertos de 10/100/1000 RJ45. Además del acceso de alto rendimiento, el conmutador proporciona tecnología de alimentación PoE avanzada para garantizar la carga estable de los datos adaptables en la red.
- Acceso a la red Gigabit
- Entrada de alimentación AC 100 - 24'V

Especificación GD-HW-ACSW08D

General

Especificación PoE:	Puerto 1: 802.3af/at, 802.3bt Puerto 2 a 8: 802.3af/at
Método de conmutación:	Store and Forward
Accesorios incluidos:	Adaptador de corriente

Red

Tabla de direcciones MAC:	16K
Conexiones de mayor alcance:	Port 1 ~ 8
Cache interna:	4,1 Mbits
Packet Forwarding Rate:	4,166 Mpps
Capacidad de conmutación:	5,6 Gbps

Conexiones

Estándar ISO compatible :	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z
Presupuesto de PoE:	110 W
Contactos de alimentación PoE:	Admite fuente de alimentación de 8 núcleos, el cable Ethernet 1/2/3/6 y 4/5/7/8 proporciona fuente de alimentación simultáneamente
Puertos:	1 x 10/100 Base-T Hi-PoE RJ45(Auto-MDI/MDI-X) 7 x 10/100 Base-T PoE RJ45(Auto-MDI/MDI-X) 2 x 10/100/1000 RJ45 (Auto-MDI/MDI-X)

Ambiental

Temperatura de funcionamiento:	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ + 131°F)
Humedad de funcionamiento:	5% ~ 95%, sin condensación
Temperatura de almacenamiento:	-40°C ~ +85°C

Eléctrico

Protección contra sobretensiones:	TVS 6000V Protección contra rayos, protección contra sobretensiones y protección contra transitorios de voltaje
Potencia máxima de salida por puerto:	Puerto 1: 90 vatios máximo Puerto 2 a 8: 30 vatios máximo
Voltaje de suministro:	Adaptador de alimentación 48V DC incluido
Consumo de energía:	Máx. consumo de energía 120W Consumo de energía en inactivo 10W

Mecánico

Ventilador:	Sin ventilador
Material:	Metal
Dimensiones:	218 x 103 x 28 mm (8,6 x 4,1 x 1,1 inch)
Peso:	600 g (1.32 lb.)

Embalaje

Dimensiones del paquete:	160 x 150 x 120 mm (6,3 x 5,9 x 4,7 inch)
Peso del paquete:	1200 g (2,6 lbs)
Unidad de empaque:	20
Dimensiones del paquete a granel:	495 x 485 x 240 mm (19,5 x 19,1 x 9,4 inch)

Embalaje

Peso del paquete a granel: 24800 g (54,7 lbs)

Dimensiones

