



Tipo: Interruptor - Transmissão - Hardware

Código do artigo: GD-HW-ACSW04D

CÓDIGO EAN: 4260573064779

## ESSENTIAL

Nossa linha de produtos ESSENTIAL foi projetada para oferecer desempenho de alta qualidade, com recursos básicos e funções impressionantes, tornando-a perfeita para aplicações menores.

## Destaques

### Operação contínua



Este dispositivo de segurança Grundig é capaz de operar 24 horas por dia, 7 dias por semana, continuamente, em qualquer dia.

## Switch POE Fast Ethernet Não Gerenciado

O switch POE Fast Ethernet Não Gerenciado oferece gerenciamento inteligente de PoE, permitindo a extensão da vida útil do switch através do gerenciamento inteligente da fonte de alimentação quando excede o limite. Também fornece até 300 metros de transmissão PoE de longo alcance, permitindo uma distância máxima entre câmeras IP e o switch.... Além disso, o switch possui fonte de alimentação adaptativa com menos perda de energia, reduzindo a perda de energia nos cabos e melhorando a eficiência. Também inclui proteção contra surtos de 6KV, aumentando a confiabilidade em ambientes hostis ao proteger contra surtos repentinos de raios. O switch é especificamente projetado para transmissão de vídeo, com uma porta VIP que garante a transmissão de dados importantes mesmo durante congestionamento de rede. No geral, o switch POE Fast Ethernet Não Gerenciado oferece recursos e funcionalidades avançadas para um desempenho de rede eficiente e confiável.

## Características

- Transmissão PoE de longo alcance até 300 m. A distância entre as câmeras IP e o interruptor pode atingir um máximo de 300 metros.
- Proteção contra sobretensões de 6 KV para portas PoE
- Entrada de alimentação AC 100 - 240V
- Switch de rede PoE de camada 2, fornecendo 4 x portas PoE e 2 x portas RJ45 10/100. Para além do acesso de elevado desempenho, o comutador fornece tecnologia de alimentação PoE avançada para garantir o carregamento estável dos dados adaptativos na rede.
- Gestão de energia PoE

## Especificações GD-HW-ACSW04D

## Geral

Especificação PoE:	Porta 1: 802.3af/at, 802.3btPortas 2 a 4: 802.3af/at
Método de comutação:	Armazenar e encaminhar
Acessórios incluídos:	Adaptador de alimentação

## Rede

Tabela de endereços MAC:	2K
Portas de maior alcance:	Porta 1 ~ 4
Porto de alta prioridade:	Porta 1 ~ 2
Cache interna:	768 Kbits
Taxa de encaminhamento de pacotes:	0,893 Mpps
Capacidade de comutação:	1,2 Gbps

## Interface de E/S

Norma ISO:	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Orçamento PoE:	60 W
Pino de alimentação PoE:	Suporte para fonte de alimentação de 8 núcleos, cabo Ethernet 1/2/3/6 e 4/5/7/8 fornecem fonte de alimentação simultaneamente
Portos:	1 x 10/100 Base-T Hi-PoE RJ45 (Auto-MDI/MDI-X)3 x 10/100 Base-T PoE RJ45 (Auto-MDI/MDI-X)2 x 10/100 RJ45 (Auto-MDI/MDI-X)

## Aprovações

Certificações:	CE, FCC, RoHS
----------------	---------------

## Ambiental

Temperatura de funcionamento:	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ + 131°F)
Humidade de funcionamento:	5% ~ 95%, sem condensação
Temperatura de armazenamento:	-40°C ~ +85°C

## Elétrico

Proteção contra sobretensões:	Proteção contra raios, proteção contra sobretensões e proteção contra transientes de tensão TVS 6000V
Potência máxima de saída por porta:	Porta 1: 60 watts máx. Portas 2 a 4: 30 watts máx.
Tensão de alimentação:	48 VDC, adaptador de alimentação 100 ~ 240 VAC 50, 60Hz incluído
Consumo de energia:	Consumo máximo de energia 65WConsumo de energia em inatividade 5W

## Mecânico

Fan:	Sem ventilador
Material:	Metal
Dimensões:	145 x 68 x 26 mm (5,7 x 2,7 x 1,0 polegadas)
Peso:	237 g (0,52 lb)

## Embalagem

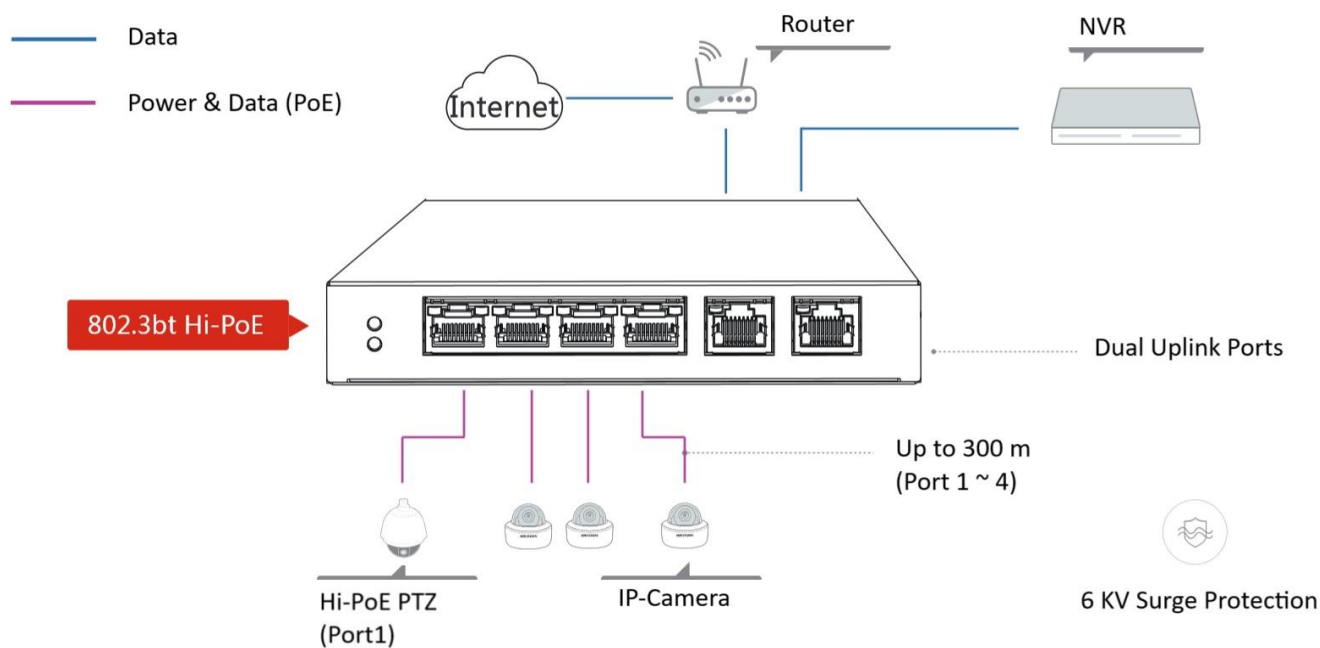
Dimensões da embalagem:	170 x 170 x 150 mm (6,7 x 6,7 x 5,9 polegadas)
Peso da embalagem:	800 g (1,8 lbs)
Unidade de embalagem:	20

## Embalagem

Dimensões da embalagem a granel: 490 x 407 x 238 mm (19,3 x 16,02 x 9,37 polegadas)

Peso da embalagem a granel: 16000 g (35,3 lbs)

## Ligações do dispositivo



4-Port 10/100M PoE