



Tipo: Interruptor - Transmissão - Hardware

Código do artigo: GD-HW-ACSW08D

CÓDIGO EAN: 4260573064786

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 250 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
- Armário metálico
- Switch de rede PoE de camada 2, fornecendo 8 × portas PoE e 2 × portas RJ45 10/100/1000. Para além do acesso de elevado desempenho, o comutador fornece tecnologia de alimentação PoE avançada para garantir o carregamento estável dos dados adaptativos na re
- Acesso à rede Gigabit
- Entrada de alimentação AC 100 - 240V

Especificações GD-HW-ACSW08D

Geral

Especificação PoE:	Porta 1: 802.3af/at, 802.3btPortas 2 a 8: 802.3af/at
Método de comutação:	Armazenar e encaminhar
Acessórios incluídos:	Adaptador de alimentação

Rede

Tabela de endereços MAC:	16K
Portas de maior alcance:	Porta 1 ~ 8
Cache interna:	4,1 Mbits
Taxa de encaminhamento de pacotes:	4,166 Mpps
Capacidade de comutação:	5,6 Gbps

Interface de E/S

Norma ISO:	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z
Orçamento PoE:	110 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) 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 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: 90 watts máx. Portas 2 a 8: 30 watts máx.
Tensão de alimentação:	48 VDC, adaptador de alimentação 100 ~ 240 VAC 50, 60Hz incluído
Consumo de energia:	Consumo máximo de energia 120WConsumo de energia em inatividade 10W

Mecânico

Fan:	Sem ventilador
Material:	Metal
Dimensões:	218 x 103 x 28 mm (8,6 x 4,1 x 1,1 polegadas)
Peso:	600 g (1,32 lb)

Embalagem

Dimensões da embalagem:	160 x 150 x 120 mm (6,3 x 5,9 x 4,7 polegadas)
Peso da embalagem:	1200 g (2,6 lbs)
Unidade de embalagem:	20
Dimensões da embalagem a granel:	495 x 485 x 240 mm (19,5 x 19,1 x 9,4 polegadas)
Peso da embalagem a granel:	24800 g (54,7 lbs)

Dimensões

