

Tipo: Interruptor - Transmissão - Hardware

Código do artigo: GU-HW-ACSW08D

CÓDIGO EAN: 4260573065035

SMART

A linha de produtos SMART oferece cobertura abrangente de sistemas de vídeo modernos com análise avançada de IA e soluções para várias áreas de aplicação.

Destaques

Operação contínua



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

Switches SMART-Line gerenciados "Lite"

Os switches de rede de 8 ou 16 canais da Linha SMART pertencem à categoria dos switches “geridos pela luz”, o que significa que permitem algum controlo e configuração, mas não tão abrangentes como os switches geridos completos. Com o software MS-Windows® GVMS (GU-SW-VMS), podem ser utilizadas diversas funções para gerir os dispositivos, o que aumenta a flexibilidade e o controlo da rede.

- Controlo PoE: A alimentação Power over Ethernet (PoE) pode ser ligada ou desligada individualmente em cada porta individual para reiniciar câmaras ou ativar a alimentação nas portas onde for necessário.
- Port Mirroring: Esta função permite espelhar o tráfego de dados de uma porta para outra porta. Isto é útil para monitorização e resolução de problemas porque pode analisar todo o tráfego de uma porta específica noutra porta.
- Configuração de VLAN: É possível configurar VLANs (Virtual Local Area Networks) nas portas ou criar grupos de VLAN. Isto permite que a rede seja dividida em diferentes segmentos lógicos para isolar o tráfego e melhorar a segurança e a gestão. Estas funcionalidades fornecem uma forma básica e útil de gerir e otimizar a rede com eficiência.

Características

- Switch de rede PoE, fornecendo 8 × portas PoE e 1 × portas RJ45 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 rede.
- Transmissão PoE de longo alcance até 250 m. A distância entre as câmaras IP e o interruptor pode atingir um máximo de 300 metros.
- Proteção contra sobretensões de 4 KV para portas PoE
- Em conformidade com a NDAA

Linha Smart

Além da fiabilidade habitual, a linha de produtos SMART da GRUNDIG Security oferece inúmeras funções de análise de imagem, suportadas por inteligência artificial (IA). Por exemplo, utilize a função LPR para reconhecer matrículas ou o reconhecimento facial para identificar pessoas. Ou reduza o número de falsos alarmes classificando os objetos como 'Veículo', 'Pessoa' ou 'Outro'. As câmaras SMART da GRUNDIG Security são capazes de detetar pessoas em multidões, contar o número de cabeças e medir o comprimento das filas, p. ex. B. a determinar na área de checkout. Desta forma, ajudam-no a utilizar os seus recursos de forma otimizada. Também o informam se pessoas não autorizadas atravessarem linhas predefinidas ou entrarem em determinadas áreas.

Especificações GU-HW-ACSW08D

Geral

Especificação PoE:	802.3af/at (PSE)
Taxa de transferência do computador:	3,6 Gbps
Acessórios incluídos:	Adaptador de alimentação

Rede

Taxa de bits:	taxa de ligação ascendente/deslocação descendente 1000 Mbps
Cache interna:	4,1 Mbits
Taxa de encaminhamento de pacotes:	2,6 Mpps

Interface de E/S

Norma ISO:	802.3802.3x802.3u802.3az
Orçamento PoE:	65 W
Interfaces:	8x 10/100M PoE + 1x 100/1000M

Ambiental

Temperatura de funcionamento:	0 °C ~ +40 °C
Humidade de funcionamento:	10% ~ 90%, sem condensação

Elétrico

Potência máxima de saída por porta:	30 W máx. (porta individual)
Tensão de alimentação:	48 VDC, adaptador de alimentação 100 ~ 240 VAC 50, 60Hz incluído
Consumo de energia:	Máx. 72 W

Mecânico

Material:	Metal
Dimensões:	173 x 82 x 30 mm (6,8 x 3,2 x 1,2 polegadas)
Peso:	380 g (0,84 lb)

Embalagem

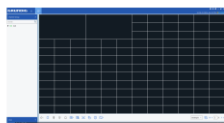
Dimensões da embalagem:	210 x 110 x 85 mm (8,3 x 4,3 x 3,4 polegadas)
Peso da embalagem:	800 g (1,8 lbs)
Unidade de embalagem:	18
Dimensões da embalagem a granel:	430 x 350 x 290 mm (16,9 x 13,8 x 11,4 polegadas)
Peso da embalagem a granel:	15300 g (33,7 lbs)

Acessórios

Switch PoE de 8 portas

GU-HW-ACSW08D

GRUNDIG



GU-SW-VMS