# **GU-HW-ACSW16R**









Tipo: Interruptor - Transmissão - Hardware Código do artigo: GU-HW-ACSW16R CÓDIGO EAN: 4260573065042

### **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 16 × portas PoE e 2 × 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.
- Proteção contra sobretensões de 4 KV para portas PoE
- Transmissão PoE de longo alcance até 250 m. A distância entre as câmaras IP e o interrutor pode atingir um máximo de 300 metros.
- Em conformidade com a NDAA

### Switch PoE de 16 portas

# **GU-HW-ACSW16R**



#### **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-ACSW16R

Geral

Especificação PoE: 802.3af/at (PSE)

Taxa de transferência do 7,2 Gbps

comutador:

Rede

Taxa de bits: taxa de ligação ascendente/deslocação descendente 1000 Mbps

30 W máx. (porta individual)

100 ~ 240 VAC, 50Hz / 60Hz

Cache interna: 2,75 Mbits
Taxa de encaminhamento de 5,36 Mpps

pacotes:

Interface de E/S

Norma ISO: 802.3802.3x802.3u802.3az

Orcamento PoE: 225 W

Interfaces: 16x 10/100M PoE + 2x 100/1000M

**Ambiental** 

Temperatura de 0 °C ~ +40 °C

funcionamento:

Humidade de funcionamento: 10% ~ 90%, sem condensação

Elétrico

Potência máxima de saída por

Tensão de alimentação:

porta:

ta·

Consumo de energia: Máx. 400 W

Mecânico

Material: Metal

Dimensões: 440 x 221 x 44 mm (17,3 x 8,7 x 1,7 polegadas)

Peso: 2900 g (6,39 lb)

**Embalagem** 

Dimensões da embalagem: 530 x 270 x 100 mm (20,9 x 10,6 x 3,9 polegadas)

Peso da embalagem: 3400 g (7,5 lbs)

Unidade de embalagem: 3

Dimensões da embalagem a

granel:

545 x 320 x 300 mm (21,5 x 12,6 x 11,8 polegadas)

Peso da embalagem a granel: 10500 g (23,1 lbs)

#### **Acessórios**

# Switch PoE de 16 portas

# **GU-HW-ACSW16R**





**GU-SW-VMS**