



Tipo: Interruptor - Transmissão - Hardware

Código do artigo: GD-HW-ACSW16R

CÓDIGO EAN: 4260573064793

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 do GD-HW-ACSW16R

Um switch de rede de alta qualidade está equipado com um conjunto abrangente de recursos. Inclui 16 portas PoE de 10/100 Mbps e 1 porta RJ45 de 10/100/1000 Mbps, oferecendo flexibilidade e versatilidade na conectividade de rede. A porta Hi-PoE está em conformidade com o padrão IEEE 802.3at/af/bt, fornecendo uma potência máxima de 60 W para dispositivos conectados a esta porta. As portas PoE operam de acordo com o padrão IEEE 802.3at/af, fornecendo energia de forma eficiente. O switch suporta vários padrões de rede, como IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab e IEEE 802.3z, garantindo compatibilidade e integração perfeita com outros dispositivos de rede. Para garantir confiabilidade e proteção, o switch oferece proteção contra surtos de 6 KV para as portas PoE. Além disso, o switch suporta o modo estendido para câmeras AF/AT, oferecendo um alcance máximo de até 250 m. As câmeras Hi-PoE podem atingir até 150 m, proporcionando flexibilidade na colocação e instalação da câmera. O switch incorpora recursos avançados de gerenciamento de energia PoE, otimizando a distribuição de energia e garantindo uma operação eficiente. Com um design de rede de uplink duplo, o switch oferece redundância e conectividade de rede aprimorada. Com encaminhamento de velocidade de fio e um design não bloqueante, o switch garante uma transmissão de dados rápida e ininterrupta. Ele utiliza um método de comutação de armazenamento e encaminhamento, aprimorando a integridade dos dados e reduzindo a perda de pacotes. A sólida carcaça de metal de alta resistência do switch oferece durabilidade e proteção, ideal para ambientes industriais ou agressivos. Além disso, seu design sem ventoinha garante uma operação confiável e silenciosa. No geral, este switch de rede oferece recursos avançados e desempenho confiável, tornando-o uma excelente escolha para várias aplicações de rede.

Características

- Switch de rede PoE de camada 2, com 16 portas Gigabit PoE e 1 porta de fibra ótica Gigabit SFP. Para além do acesso de elevado desempenho, o comutador fornece tecnologia de alimentação PoE avançada para garantir o carregamento estável dos dados adaptativo
- Proteção contra sobretensões de 6 KV para portas PoE
- Gestão de energia PoE
- Acesso à rede Gigabit

Especificações GD-HW-ACSW16R

Geral

Especificação PoE:	802.3af/at (PSE)
Método de comutação:	Armazenar e encaminhar
Acessórios incluídos:	Cabo de alimentação, kit de montagem em bastidor de 19 polegadas

Rede

Tabela de endereços MAC:	8K
Cache interna:	4,1 Mbits
Taxa de encaminhamento de pacotes:	26,784 Mpps
Capacidade de comutação:	36 Gbps

Interface de E/S

Norma ISO:	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Orçamento PoE:	230 W
Pino de alimentação PoE:	1/2(+), 3/6(-)
Portos:	16 x 10/100/1000 Base-T PoE RJ45 (Auto-MDI/MDI-X)1 porta de fibra ótica Gigabit SFP

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:	54V DC, 30 watts máx.
Tensão de alimentação:	100 ~ 240 VAC, 50Hz / 60Hz
Consumo de energia:	Consumo máximo de energia 250WConsumo de energia em inatividade 25W

Mecânico

Material:	Metal
Dimensões:	440 x 221 x 44 mm (17,3 x 8,7 x 1,7 polegadas)
Peso:	2700 g (5.95lb)

Embalagem

Dimensões da embalagem:	170 x 170 x 150 mm (6,7 x 6,7 x 5,9 polegadas)
Peso da embalagem:	3600 g (7,9 lbs)
Unidade de embalagem:	8
Dimensões da embalagem a granel:	545 x 391 x 337 mm (21,5 x 15,4 x 13,3 polegadas)
Peso da embalagem a granel:	13800 g (30,4 lbs)

Dimensões

