

Switch non gestito a 8 porte GD-HW-ACSW08D

GRUNDIG



Categoria: Switch - Sistemi di Trasmissione - Hardware

Codice articolo: GD-HW-ACSW08D

Codice EAN: 4260573064786

ESSENTIAL

La linea di prodotti ESSENTIAL offre prestazioni elevate e caratteristiche essenziali, ideali per applicazioni più piccole.

Punti salienti

24/7



Questo dispositivo Grundig Security è in grado di funzionare 24 ore su 24, 7 giorni su 7, in qualsiasi giorno.

Switch POE non gestito Fast Ethernet

Lo switch POE non gestito Fast Ethernet offre una gestione PoE intelligente, consentendo di estendere la durata dello switch gestendo in modo intelligente l'alimentazione quando supera il limite. Fornisce inoltre fino a 300 metri di trasmissione PoE a lungo raggio, consentendo una distanza massima tra le telecamere IP e lo switch.

Inoltre, lo switch è dotato di un alimentatore adattivo con minore perdita di potenza, che riduce la perdita di potenza sui cavi e migliora l'efficienza. Include anche una protezione da sovratensione da 6 KV, che migliora l'affidabilità in ambienti difficili proteggendo da improvvisi fulmini.

Lo switch è specificatamente progettato per la trasmissione video, con una porta VIP che garantisce una trasmissione importante dei dati anche durante la congestione della rete. Nel complesso, lo switch POE non gestito Fast Ethernet offre caratteristiche e funzionalità avanzate per prestazioni di rete efficienti e affidabili.

Caratteristiche

- Trasmissione PoE a lungo raggio fino a 250 m. La distanza tra le telecamere IP e lo switch può raggiungere un massimo di 300 metri.
- Protezione contra sobretensiones de 6 KV para puertos PoE
- Cabinet in metallo
- Switch di rete PoE Layer 2, che fornisce 8 porte PoE e 2 porte 10/100/1000 RJ45. Oltre all'accesso ad alte prestazioni, lo switch fornisce una tecnologia di alimentazione PoE avanzata per garantire il caricamento stabile sulla rete dei dati adattivi.
- Accesso alla rete Gigabit
- Alimentazione AC 100 - 240 VAC

Specifiche Tecniche GD-HW-ACSW08D

Generale

Specifiche PoE:	Porta 1: 802.3af/at, 802.3bt Porte da 2 a 8: 802.3af/at
Metodo di commutazione:	Condividi con forward
Incluso:	Adattatore di alimentazione

Rete

Tabella degli indirizzi MAC:	16K
Connessioni a lungo raggio:	Port 1 ~ 8
Cache interna:	4,1 Mbits
Packet Forwarding Rate:	4,166 Mpps
Capacità di commutazione:	5,6 Gbps

Connessioni

Standard ISO:	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z
PoE budget:	110 W
Contatti di alimentazione PoE:	Supporta l'alimentatore a 8 core, i cavi Ethernet 1/2/3/6 e 4/5/7/8 forniscono alimentazione contemporaneamente
Porte:	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)

Ambientale

Temperatura d'utilizzo:	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ + 131°F)
Umidità operativa:	5% ~ 95%, senza condensa
Temperatura di stoccaggio:	-40°C ~ +85°C

Elettrico

Protezione da sovratensioni:	TVS 6000V Protezione contro i fulmini, Protezione da sovratensioni con Protezione dai transitori di tensione
Potenza Massima Erogata POE :	Porta 1: 90 watt max Porte da 2 a 8: 90 watt max
Alimentazione:	48 VDC, Adattatore di alimentazione 100 ~ 240 VAC 50, 60Hz incluso
Assorbimento Potenza:	Massimo. consumo energetico 120W Consumo energetico in idle 10 W

Meccanico

Ventola di raffreddamento:	Senza ventola
Materiale:	Metallo
Dimensioni:	218 x 103 x 28 mm (8,6 x 4,1 x 1,1 inch)
Peso:	600 g (1.32 lb)

Imballaggio

Dimensioni del pacco:	160 x 150 x 120 mm (6,3 x 5,9 x 4,7 inch)
Peso del pacco:	1200 g (2,6 lbs)
Unità di imballaggio:	20
Dimensioni del pacco sfuso:	495 x 485 x 240 mm (19,5 x 19,1 x 9,4 inch)
Peso del pacco sfuso:	24800 g (54,7 lbs)

Dimensioni

