



Kategoria: Switch - Transmisja - Osprzęt

Numer artykułu: GD-HW-ACSW08D

EAN CODE: 4260573064786

ESSENTIAL

Linia produktów ESSENTIAL oferuje wysoką wydajność i niezbędne funkcje, idealne do mniejszych zastosowań.

Przegląd najważniejszych funkcji

Ciągła praca



To urządzenie Grundig Security może działać nieprzerwanie 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu, każdego dnia.

Fast Ethernet Unmanaged POE Switch

Niezarządzalny przełącznik POE Fast Ethernet oferuje inteligentne zarządzanie PoE, pozwalając na wydłużenie żywotności przełącznika poprzez inteligentne zarządzanie zasilaniem w przypadku przekroczenia limitu. Zapewnia także transmisję PoE na odległość do 300 metrów, zapewniając maksymalną odległość pomiędzy kamerami IP a przełącznikiem.

Dodatkowo przełącznik jest wyposażony w adaptacyjny zasilacz zapewniający mniejsze straty mocy, co zmniejsza straty mocy na kablach i poprawia wydajność. Zawiera również ochronę przeciwprzepięciową 6KV, zwiększającą niezawodność w trudnych warunkach poprzez ochronę przed nagłymi przepięciami piorunowymi.

Przełącznik jest specjalnie zaprojektowany do transmisji wideo, z portem VIP, który zapewnia transmisję ważnych danych nawet podczas przeciążenia sieci. Ogólnie rzecz biorąc, niezarządzalny przełącznik POE Fast Ethernet oferuje zaawansowane funkcje i funkcjonalność zapewniające wydajną i niezawodną wydajność sieci.

Cechy

- Transmisja PoE na odległość do 250 m. Odległość pomiędzy kamerami IP a przełącznikiem może sięgać maksymalnie 300 metrów.
- Ochrona przeciwprzepięciowa 6 KV dla portów PoE
- metalowa obudowa
- Przełącznik sieciowy ayer 2 PoE, zapewniający 8 porty PoE i 2 porty 10/100/1000 RJ45. Oprócz dostępu o wysokiej wydajności przełącznik zapewnia zaawansowaną technologię zasilania PoE, która gwarantuje stabilne przesyłanie danych adaptacyjnych do sieci.
- Dostęp do sieci Gigabit
- Zasilanie AC 100 - 240V

Dane techniczne GD-HW-ACSW08D

General

Specyfikacja PoE:	Port 1: 802.3af/at, 802.3bt Porty 2 do 8: 802.3af/at
Metoda przełączania:	zapisanie i przekazanie
Akcesoria w zestawie:	Zasilacz

Red

MAC Address Table:	16K
Połączenia o większym zasięgu:	Port 1 ~ 8
Wewnętrzna pamięć podręczna:	4,1 Mbits
Packet Forwarding Rate:	4,166 Mpps
Wydajność przełączania:	5,6 Gbps

Conexiones

Wsparcie dla standardu ISO:	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z
Budżet PoE:	110 W
Styki zasilania PoE:	Obsługa 8-rdzeniowego zasilacza, kabel Ethernet 1/2/3/6 i 4/5/7/8 zapewniają jednoczesne zasilanie
Porty:	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 pracy:	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ + 131°F)
Wilgotność otoczenia:	5% ~ 95%, bez kondensacji
Temperatura przechowywania:	-40°C ~ +85°C

Eléctrico

Ochrona przed przepięciem:	TVS 6000V Ochrona odgromowa, przeciwprzepięciowa
Maksymalna moc wyjściowa na port:	Port 1: maks. 90 W Port 2 do 8: maks. 30 W
Źródło napięcia:	48 VDC, zasilacz 100 ~ 240 VAC 50, 60Hz w zestawie
Pobór mocy:	Maks. pobór mocy 120W Pobór mocy w stanie spoczynku 10W

Mecánico

Wentylator:	Bez wentylatora
Materiał:	Metal
Wymiary:	218 x 103 x 28 mm (8,6 x 4,1 x 1,1 inch)
Waga:	600 g (1.32 lb.)

Embalaje

Wymiary opakowania:	160 x 150 x 120 mm (6,3 x 5,9 x 4,7 inch)
Waga paczki:	1200 g (2,6 lbs)
Jednostka opakowaniowa:	20
Wymiary opakowań zbiorczych:	495 x 485 x 240 mm (19,5 x 19,1 x 9,4 inch)
Masa opakowania zbiorczego:	24800 g (54,7 lbs)

Wymiary

