



Kategoria: Switch - Transmisja - Osprzęt

Numer artykułu: GD-HW-ACSW16R

EAN CODE: 4260573064793

## ESSENTIAL

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

## GD-HW-ACSW16R Cechy i funkcje

Wysokiej jakości przełącznik sieciowy wyposażony jest w kompleksowy zestaw funkcji. Zawiera 16 portów PoE 10/100 Mb/s i 2 porty RJ45 10/100/1000 Mb/s, oferując elastyczność i wszechstronność połączeń sieciowych. Port Hi-PoE jest zgodny ze standardem IEEE 802.3at/af/bt, zapewniając maksymalną moc 60 W dla urządzeń podłączonych do tego portu. Porty PoE działają zgodnie ze standardem IEEE 802.3at/af, zapewniając wydajne zasilanie. Przełącznik obsługuje różne standardy sieciowe, takie jak IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab i IEEE 802.3z, zapewniając kompatybilność i bezproblemową integrację z innymi urządzeniami sieciowymi.

Aby zapewnić niezawodność i ochronę, przełącznik zapewnia ochronę przeciwprzepięciową 6 KV dla portów PoE. Dodatkowo przełącznik obsługuje tryb rozszerzony dla kamer AF/AT, oferując maksymalny zasięg do 250 m. Kamery Hi-PoE mogą osiągnąć zasięg do 150 m, zapewniając elastyczność w rozmieszczaniu i instalacji kamer. Przełącznik posiada zaawansowane możliwości zarządzania energią PoE, optymalizując dystrybucję mocy i zapewniając wydajną pracę. Dzięki konstrukcji sieci z podwójnym łączem nadrzędnym przełącznik zapewnia redundancję i lepszą łączność sieciową.

Dzięki szybkiemu przesyłaniu danych i konstrukcji nieblokującej przełącznik zapewnia szybką i nieprzerwaną transmisję danych. Wykorzystuje metodę przełączania typu „zapisz i przekaz”, zwiększając integralność danych i redukując utratę pakietów. Solidna, metalowa obudowa przełącznika o wysokiej wytrzymałości zapewnia trwałość i ochronę, idealną do zastosowań przemysłowych lub w trudnych warunkach. Co więcej, konstrukcja pozbawiona wentylatora zapewnia niezawodną i cichą pracę.

Ogólnie rzecz biorąc, ten przełącznik sieciowy zapewnia zaawansowane funkcje i niezawodną wydajność, co czyni go doskonałym wyborem do różnych zastosowań sieciowych

## Cechy

- Przełącznik sieciowy PoE warstwy 2, zapewniający 16 portów Gigabit PoE i 2 porty światłowodowe Gigabit SFP. Oprócz dostępu o wysokiej wydajności przełącznik zapewnia zaawansowaną technologię zasilania PoE, która gwarantuje stabilne przesyłanie danych adaptacyjnych do sieci.
- Zarządzanie energią PoE
- Ochrona przeciwprzepięciowa 6 KV dla portów PoE
- Dostęp do sieci Gigabit

## Dane techniczne GD-HW-ACSW16R

## General

Specyfikacja PoE:	802.3af/at (PSE)
Metoda przełączania:	zapisanie i przekazanie
Akcesoria w zestawie:	Kabel zasilający, zestaw do montażu w stojaku 19 cali

## Red

MAC Address Table:	8K
Wewnętrzna pamięć podręczna:	4,1 Mbits
Packet Forwarding Rate:	26,784 Mpps
Wydajność przełączania:	36 Gbps

## Conexiones

Wsparcie dla standardu ISO:	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Budżet PoE:	230 W
Styki zasilania PoE:	1/2(+), 3/6(-)
Porty:	16 x 10/100/1000 Base-T PoE RJ45 (Auto-MDI/MDI-X) 2 gigabitowe porty światłowodowe SFP

## Aprobaciones

Certyfikaty:	CE, FCC, RoHS
--------------	---------------

## 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:	54V DC, 30 watts max
Źródło napięcia:	100 ~ 240 VAC, 50Hz / 60Hz
Pobór mocy:	Maks. pobór mocy 250W Pobór mocy w stanie spoczynku 25W

## Mecánico

Materiał:	Metal
Wymiary:	440 x 221 x 44 mm (17,3 x 8,7 x 1,7 inch)
Waga:	2700 g (5.95lb)

## Embalaje

Wymiary opakowania:	170 x 170 x 150 mm (6,7 x 6,7 x 5,9 inch)
Waga paczki:	3600 g (7,9 lbs)
Jednostka opakowaniowa:	8
Wymiary opakowań zbiorczych:	545 x 391 x 337 mm (21,5 x 15,4 x 13,3 inch)
Masa opakowania zbiorczego:	13800 g (30,4 lbs)

## Wymiary

