



Kategorie: Switch - Přenos - Hardware

Číslo položky: GD-HW-ACSW24R

EAN kód: 4260573064809

## ESSENTIAL

Produktová řada ESSENTIAL nabízí vysoký výkon a základní funkce, ideální pro menší aplikace.

## Zvýraznění

### Pokračující operace



Toto bezpečnostní zařízení Grundig je schopné provozu 24/7 nepřetržitě v kterýkoli den.

## Funkce

- (Copy)Síťový přepínač vrstvy 2 PoE poskytující 16 × gigabitové PoE porty a 1 × gigabitové SFP optické porty. Kromě vysoce výkonného přístupu poskytuje přepínač pokročilou technologii napájení PoE, která zaručuje stabilní odesílání adaptivních dat do sítě.
- PoE řízení napájení
- Kovová skříňka
- 6KV přepětová ochrana pro PoE porty
- Přístup k gigabitové síti
- Vstup napájení 100 - 240V

## Technické specifikace GD-HW-ACSW24R

## Obecné

Specifikace PoE:	802.3af/at (PSE)
Způsob přepínání:	Uložení a posun vpřed
Příslušenství v ceně:	Napájecí kabel, 19palcová sada pro montáž do racku

## Síť

Tabulka MAC adres:	8K
Interní mezipaměť:	4,1 Mbits
Packet Forwarding Rate:	38,688 Mpps
Přepínací kapacita:	52 Gbps

## Rozhraní pro připojení

Norma ISO:	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z
Rozpočet PoE:	225 W
PoE napájecí kontakty:	1/2(+), 3/6(-)
Porty:	24 x 10/100/1000 Base-T PoE RJ45 (Auto-MDI/MDI-X) 1 gigabitové SFP optické porty

## Prostředí instalace

Provozní teplota:	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ + 131°F)
Provozní vlhkost:	5% ~ 95%, nekondenzující
Skladovací teplota:	-40 °C ~ +85 °C

## Napájení / Spotřeba

Maximální výkon na port:	54V DC, 30 w max
Napájecí napětí:	100 ~ 240 VAC, 50Hz / 60Hz
Spotřeba energie:	Max. spotřeba 250W Spotřeba v klidu 25W

## Mechanické údaje

Ventilátor:	Ventilátoru s řízenou teplotou
Materiál:	Kov
Rozměry:	440 x 221 x 44 mm (17,3 x 8,7 x 1,7 inch)
Hmotnost:	2900 g

## Balení

Rozměry balení:	170 x 170 x 150 mm (6,7 x 6,7 x 5,9 inch)
Hmotnost balení:	4120 g (9,8 lbs)
Jednotka balení:	8
Rozměry velkoobjemového balení:	545 x 391 x 337 mm (21,5 x 15,4 x 13,3 inch)
Hmotnost hromadného balení:	15300 g (33,7 lbs)

## Rozměry

