



Typ: Switch - Übertragungstechnik - Hardware

Artikelnummer: GD-HW-ACSW24R

EAN CODE: 4260573064809

ESSENTIAL

Die ESSENTIAL-Produktlinie bietet hohe Leistung und grundlegende Funktionen, ideal für kleinere Anwendungen.

Highlights

Dauerbetrieb



Dieses Grundig Security Gerät ist geeignet, an jedem Tag rund um die Uhr im Dauerbetrieb zu arbeiten.

Merkmale

- Layer-2-PoE-Netzwerk-Switch mit 24 × Gigabit-PoE-Ports und 1 × Gigabit-SFP-Glasfaser-Ports. Zusätzlich zum leistungsstarken Zugriff bietet der Switch fortschrittliche PoE-Stromversorgung, um den stabilen Netzwerk-Upload der adaptiven Daten zu gewährleisten.
- PoE power management
- Metallgehäuse
- 6 KV-Überspannungsschutz für PoE-Ports
- Gigabit-Netzwerkzugang
- 100 - 240V Netzspannungsversorgung

Technische Daten GD-HW-ACSW24R

Allgemein

PoE Spezifikation:	802.3af/at (PSE)
Switching Methode:	Speichern und Weiterleiten
Zubehör enthalten:	Netzkabel, 19-Zoll-Rackmontagesatz

Netzwerk

MAC Address Table:	8K
Interner Cache:	4,1 Mbits
Packet Forwarding Rate:	38,688 Mpps
Schaltleistung:	52 Gbps

Anschlüsse

ISO Standard:	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z
PoE Budget:	225 W
PoE Power Kontakte:	1/2(+), 3/6(-)
Ports:	24 x 10/100/1000 Base-T PoE RJ45 (Auto-MDI/MDI-X) 1 Gigabit-SFP-Glasfaseranschlüsse

Umgebung

Betriebstemperatur:	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ + 131°F)
Rel. Luftfeuchtigkeit:	5% ~ 95%, nicht kondensierend
Lagertemperatur:	-40°C ~ +85°C

Elektrisch

Max. PoE Leistung pro Port:	54V DC, 30 Watt max
Versorgungsspannung:	100 ~ 240 VAC, 50Hz / 60Hz
Leistungsaufnahme:	Max. Stromverbrauch 250W Stromverbrauch im Leerlauf 25W

Mechanisch

Lüfter:	Temperaturgesteuerter Lüfter
Werkstoff:	Metall
Abmessungen:	440 x 221 x 44 mm (17,3 x 8,7 x 1,7 inch)
Gewicht:	2900 g (6,39 lb)

Verpackung

Paketabmessungen:	170 x 170 x 150 mm (6,7 x 6,7 x 5,9 inch)
Paketgewicht:	4120 g (9,8 lbs)
Verpackungseinheit:	8
Abmessungen der Umverpackung:	545 x 391 x 337 mm (21,5 x 15,4 x 13,3 inch)
Gewicht der Umverpackung:	15300 g (33,7 lbs)

Abmessungen

