

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-zarzadzalny-edimax-gs-3005p-1x101001000-4x101001000-poe-web-smart-p-244224.html>



Switch zarządzalny Edimax GS-3005P 1x10/100/1000 4x10/100/1000 PoE+ Web Smart

Cena	268,83 zł
Numer katalogowy	INC-SPEBSZBZG140
Kod producenta	GS-3005P
Kod EAN	4717964702807

Opis produktu

Parametry

- **Rodzaj urządzenia przewodowego:** Switch zarządzalny
- **Architektura sieci LAN:** Gigabit Ethernet
- **Ilość portów:** 5
- **Porty wej/wyj:** 5x 10M/100M/1G RJ-45
- **Ilość portów RJ-45 10/100MbE:** 0 szt.
- **Ilość portów SFP 100MbE:** 0 szt.
- **Ilość portów RJ-45 1GbE:** 5 szt.
- **Ilość portów SFP 1GbE:** 0 szt.
- **Ilość portów COMBO / SFP 1GbE:** 0 szt.
- **Ilość portów RJ-45 10GbE:** 0 szt.
- **Ilość portów SFP+ 10GbE:** 0 szt.
- **Ilość portów COMBO / SFP+ 10GbE:** 0 szt.
- **Ilość portów QSFP+:** 0 szt.
- **Ilość portów QSFP28:** 0 szt.
- **Port PoE:** Tak
- **Ilość portów PoE:** 4
- **Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami:** IEEE 802.3 10 Base-T (RJ45), IEEE 802.3u 100 Base-T (RJ45), IEEE 802.3ab 1000 Base-T (RJ45), IEEE 802.3x Flow control, IEEE 802.3ad Link Aggregation Control Protocol (LACP), IEEE 802.3az Green Ethernet / Energy-Efficient Ethernet (EEE), IEEE 802.1Q VLAN (Virtual Local Area Network - Dot1q), IEEE 802.1p Priorytetyzacja ruchu, IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE), IEEE 802.3at Power over Ethernet Plus (PoE+)
- **Dodatkowe funkcje urządzenia:** QoS (Quality of Service)
- **Rozmiar tablicy MAC:** 4 K
- **Zarządzanie przez WWW (Smart):** Tak
- **Zarządzanie z linii poleceń (CLI):** Nie
- **Przepustowość (Gb/s):** 10.0
- **Szybkość przekierowań pakietów (Mpps):** 35.71
- **Ramka Jumbo (Bajt):** 9216
- **Bufor pamięci:** 128 KB
- **Wymiary [G x S x W] (mm):** 84 x 193 x 26
- **Waga netto (kg):** 0.390
- **Informacje dodatkowe:** Sposób transmisji: Store and forward, Wentylatory: Brak, Zasilanie: 100-240V AC, 50-60 Hz, zewnętrzny zasilacz 55V/1.3A, PoE Management: PoE ouput on/off management, Maksymalny pobór mocy: 72 W, Moc wyjściowa: Up to 30W per port, QoS:Port-based QoS, IEEE802.1p QoS, 4 Priority Queues, scheduling algorithm, Broadcast Storm control, Temperatura: Pracy: 0 ~ 40°C ; Przechowywania: -40 ~ 70°C, Wilgotność (Bez kondensacji): Pracy: 10 ~ 90%; Przechowywania: 5 ~ 90%, Certyfikaty: FCC Class A, CE