

KORBOX

SWITCH P0802



Cechy i funkcje

- IEEE 802.1 Q-in-Q
- Bezpieczeństwo: dhcp snooping, apr spoofing, arp inspection, ACL, ograniczenie sztormów
- Porty: 8 x RJ45 x 10/100/1000Mbps + 2 x SFP x 100/1000Mbps
- Zarządzanie przez panel WEB, CLI (ssh/telnet)
- Rozmiar tablicy adresów MAC: 8K z funkcjami auto-learning i auto-aging
- Zgodny ze standardami: IEEE802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
- Diody LED informujące: power, link, activity i speed

Dane techniczne

Chipset	RTL838x
Standardy sieciowe	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x
Liczba portów	8 portów RJ45 x 10/100/1000Mbps Auto-Negotiation Auto-MDI/MDIX 2 porty SFP x 100/1000Mbps
Diody LED	10/100/1000Mbps - Link/Act/Speed Power
Przepustowość	20Gbps
Rozmiar tablicy adresów MAC	8k
Algorytm przełączania	Store-and-Forward
Frame Filtering / Forward Rate	10Mbps: 14880pps 100Mbps: 148800pps 1000Mbps: 1488000pps
Metoda zarządzania	Panel WEB CLI (ssh/telnet)
Warunki pracy	Temperatura pracy: 0~40 C Temperatura przechowywania: -10~70,C Wilgotność pracy: 10%~90% non-condensing Wilgotność przechowywania: 5%~90% non-condensing
Zasilanie	AC100~240V
Pobór mocy	4.5W(MAX)
Napięcie	12V/1.5A
Wymiary	280x180x44 mm