

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-zarządzalny-victor-ex-2500g-10mps-8x10-100-1000m-tx-z-poe-at-af-p-264739.html>



## Przełącznik zarządzalny Victor EX-2500G-10MPS 8x10/100/1000M TX z POE AT/AF

Cena brutto	<b>401,99 zł</b>
Cena netto	<b>326,82 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUEXTSZ8P008222</b>
Kod producenta	<b>EX.8222</b>
Kod EAN	<b>5902560368222</b>
Zastosowanie (switche)	<b>Dom i małe biuro (do 16 portów)</b>
Zasilacz (switche)	<b>Wewnętrzny</b>
Wentylator (switche)	<b>Tak</b>
Warstwa przełączania (switche)	<b>L2</b>
Tryb przekazywania	<b>Store-and-forward</b>
Port konsoli	<b>Tak</b>
Klasa przełącznika	<b>Zarządzalny</b>
Przepustowość (switche Gbps)	<b>20</b>
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	<b>10</b>
Pozostałe funkcje	<b>Przełączniki funkcjonalne: VLAN EXTEND (porty 1-8: 250 metrów PoE) QoS (priorytet wideo) AI Power Supply PoE: Ustawianie priorytetu portu PoE Ustawianie parametrów zasilania PoE, okres zasilania PoE Ustawienia mocy portu Tablica adresów MAC: Zgodność ze s</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Typ obudowy	<b>Rack (Switche/UPS)</b>
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	<b>WEB management (HTTP) CLI (Telnet, serial port) SNMP V1/V2/V3, zgodność z publicznymi MIBS LLDP, RMON IP Source protection, DoS protection Monitor pracy procesora, monitor pracy pamięci Logi systemowe Testowanie okablowania</b>
Pobór mocy	<b>150</b>
Obsługiwane protokoły i standardy	<b>IEEE 802.3: Ethernet Media Access Control (MAC) protocol IEEE 802.3i: 10 BASE-T Ethernet IEEE 802.3u: 100 BASE-TX Fast</b>

	<b>Ethernet IEEE 802.3ab: 1000 BASE-T Gigabit Ethernet IEEE 802.3z: 1000 BASE-X Gigabit Ethernet(fiber) IEEE 802.3ad: comply link aggregati</b>
Bezpieczeństwo	<b>W oparciu o zarządzanie ocenami użytkowników i ochronę hasłem Obsługa w oparciu o numer portu, adres IP Ograniczenia dostępu użytkownika do adresów MAC ICMP-echo Ochrona przed DoS Wspiera DHCP snooping DHCP attack protection Wsparcie ochrony portu Izolacj</b>
Zasilanie	<b>100-240 V/50-60 Hz</b>
Wymiary	<b>285 x 180 x 44 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Maksymalny budżet PoE: Maks. 150 W Diody LED: 10 x Link/Act LED 8 x PoE LED Power LED SYS LED</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
VLAN	<b>Wsparcie 4K VLAN Wsparcie 802.1Q VLAN Port VLAN Voice VLAN</b>
QoS	<b>Obsługa 8 portów Priorytet dla portu Priorytet 802.1p Priorytet DSCP Obsługa algorytmu planowania priorytetów SP RR WRR WFQ</b>
Obsługa ramek Jumbo	<b>Tak</b>
Rozmiar tablicy adresów MAC	<b>8000</b>
Prędkość przekazywania (Mpps)	<b>14.88</b>
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	<b>8</b>
Liczba portów SFP	<b>2</b>
Możliwość łączenia w stos	<b>Nie</b>

## Opis produktu

### Extralink Victor - wielozadaniowy switch PoE

Extralink VICTOR switch PoE jest zarządzalnym przełącznikiem PoE, który idealnie nadaje się do zasilania Wi-Fi AP, kamer IP, mostów Wi-Fi, telefonów IP i innych typów urządzeń sieciowych. Produkt wyposażono w 8 portów gigabitowych PoE i 2 porty uplink SFP, kompletne mechanizmy bezpieczeństwa, ulepszone funkcje ACL/QoS oraz bogate możliwości VLAN. Prezentowany switch jest łatwy w zarządzaniu oraz spełnia wszystkie wymagania użytkowników w zakresie wysokiego poziomu bezpieczeństwa.

### Przełączniki funkcjonalne

- **QOS:** poprawa przetwarzania danych wideo, idealne do zastosowań monitoringowych
- **EXTEND:** przepustowość na portach 1-8 spada do 10 Mbps, ale zasięg transmisji PoE zwiększa się do 250 metrów
- **VLAN:** izolacja portów 1-8 zapewniająca skuteczne tłumienie burz sieciowych i poprawę wydajności sieci
- **AI PS:** wykrywanie awarii/zawieszenia urządzenia podłączonego do portu PoE i ponowne uruchomienie zasilania na danym porcie