

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-dostepowy-l3-24-porty-poe-10gbe-rj-45-4-porty-10gbe-sfp-xgs2220-3-p-308878.html>



Przełącznik dostępowy L3 24 porty PoE,10GbE RJ-45, 4 porty 10GbE SFP+ XGS2220-30HP-EU0101F

Cena brutto	2 779,99 zł
Cena netto	2 260,15 zł
Numer katalogowy	NUZYXSS24P00003
Kod producenta	XGS2220-30HP-EU0101F
Kod EAN	4718937625055
Uwaga	CE+WEEE
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	Standalone management by Web interface Cloud management by Nebula Control Center Networked AV mode by Web Interface Intuitive Cloud connection status ZyXel iStacking™ Management through Console, Telnet, SNMP Remote firmware upgrade by FTP/Web/TFTP
Certyfikaty	Safety LVD BSMI EMC FCC Part 15 (Class A) CE EMC (Class A) BSMI EMC RoHS Level A
Standardy sieciowe	802.1x
Bezpieczeństwo	Port security Layer 2 MAC filtering Layer 3 IP filtering Layer 4 TCP/UDP socket filtering Static MAC forwarding Multiple RADIUS servers Multiple TACACS+ servers 802.1x VLAN and 802.1p assignment by RADIUS Login authentication by RADIUS Login auth
Porty we/wy (sieciówka drobna)	1 x 10 Gbit/s
Zasilanie	100 - 240 V AC, 50/60 Hz
Waga	5.77
Wymiary	441 x 330 x 44 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Zarządzany w chmurze Nebula przełącznik warstwy 3 dla przedsiębiorstw

Seria XGS2220 to rodzina przełączników dostępowych warstwy 3, która składa się z sześciu modeli, w tym opcji PoE, Non PoE i Fiber. Modele Non PoE oferują gigabitowe porty desktopowe do codziennego dostępu do sieci; Modele PoE umożliwiają elastyczne opcje z większymi budżetami PoE i mieszanką portów 60 W i 30 W do zasilania urządzeń, takich jak najnowsze bezprzewodowe punkty dostępowe WiFi 6/6E; Model Fiber ma na celu osiągnięcie łączności biznesowej dla wymogu wysokiej gęstości portów światłowodowych.

Elastyczne rozwiązanie 10G dla aplikacji sieci konwergentnych

Oprócz czterech uplinków 10G SFP+, seria XGS2220 posiada dwa dodatkowe porty 10G Multi-Gig RJ 45, które zapewniają elastyczność w podłączaniu serwerów, sieciowych pamięci masowych lub innych szybkich urządzeń sieciowych. Biznes może działać płynnie dzięki lepszej rozszerzalności i solidnej infrastrukturze sieciowej.

Wiele opcji budżetu zasilania

Modele PoE są wyposażone w 10 portów PoE++ (IEEE 802.3bt) oferujących do 60 W na port i 16-40 portów PoE+ (IEEE 802.3at) dostarczających do 30 W na port, aby sprostać różnym aplikacjom, w tym najnowszej generacji bezprzewodowym punktom dostępu.

W ramach tej serii, 3 modele PoE 30HP, 54HP i 54FP mogą zaoferować większe budżety mocy, odpowiednio 400 W, 600 W i 960 W, co pozwala na elastyczność w zasilaniu pełnej gamy urządzeń PoE w takich zastosowaniach jak VoIP, nadzór, aplikacje AV o dużej gęstości sieci oraz rozbudowane portfolio WiFi 6/6E AP firmy Zyxel.

Nebula, zarządzaj po swojemu!

Obsługa NebulaFlex Pro pozwala na łatwe przełączanie trybów zarządzania pomiędzy zarządzaniem samodzielnym a intuicyjnym trybem zarządzania w chmurze Nebula z dołączonym 1 YEAR Pro Pack. Nebula zapewnia zarówno intuicyjny interfejs webowy, jak i aplikację mobilną, aby zapewnić usprawnione doświadczenie w instalacji i zarządzaniu siecią, bez dodatkowych kosztów oprogramowania lub kontrolera sprzętowego.

- 16 portów Gigabit RJ-45 PoE+
- 8 portów Gigabit RJ-45 PoE++ (60 W).
- 2 x 10G Multi-Gigabit (1G/2,5G/5G/10G) RJ-45 PoE++ (60 W) porty
- 4 gniazda 1G SFP/10G SFP+
- Budżet mocy PoE: 400 W