

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lancom-gs-3510xp-przelacznik-10-portow-p-205654.html>

LANCOM GS-3510XP - przełącznik - 10 portów



Cena	2 571,40 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRCR55
Kod producenta	2109856
Kod EAN	4044144618499

Opis produktu

- **Materiał obudowy:** Metal
- **Układ:** 1U
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Źródło zasilania:** AC/PoE
- **Pobór mocy (max):** 145 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Szerokość produktu:** 220 mm
- **Waga produktu:** 2,35 kg
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Głębokość produktu:** 242 mm
- **Funkcje DHCP:** DHCP server, DHCP client, DHCP relay, DHCP Option 82, DHCP Option 66, DHCP snooping, DHCP Option 67
- **Proxy IGMP:** Tak
- **IGMP snooping:** Tak
- **obsługuje SSH/SSL:** Tak
- **Uwierzetylnianie:** Guest VLAN
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Typ uwierzetylniania:** IEEE 802.1x, RADIUS, TACACS+
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI):** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Emisja ciepła:** 51 BTU/h
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Pomiar długości kabla:** Tak
- **Liczba VLANs:** 4093
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** VLAN Identifier (VLAN ID), Voice VLAN, Private VLAN, MVRP, Tagged VLAN, Port-based VLAN, MAC address-based VLAN
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.1x, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3z, IEEE 802.3, IEEE 802.1ad, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1s, IEEE 802.1AX, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1D, IEEE 802.1ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w, IEEE 802.1ak

-
- **Bez wiatraka:** Tak
 - **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak
 - **Głębokość opakowania:** 534 mm
 - **Uchwyty mocowania dołączone:** Tak
 - **Szerokość opakowania:** 470 mm
 - **Wysokość opakowania:** 100 mm
 - **Waga wraz z opakowaniem:** 2,96 kg
 - **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
 - **Przewody:** Seryjny, Prąd przemienny
 - **Certyfikaty zgodności:** CE, Federalna Komisja Łączności (FCC)
 - **Ochrona Źródła IP (IPSG):** Tak
 - **Protokół rejestracji GARP VLAN (GVRP):** Tak
 - **Ilość portów 2,5G Ethernet (miedz):** 4
 - **Ilość slotów Modułu SFP+:** 2
 - **Port konsoli:** RJ-45
 - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 4
 - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** 2.5G Ethernet (100/1000/2500)
 - **Złącze zasilania:** Gniazdo wejściowe AC
 - **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 4
 - **Kod produktu celnego (TARIC):** 85176200
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
 - **Kraj pochodzenia:** Tajwan
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 68 Gbit/s
 - **Store-and-forward:** Tak
 - **Liczba tras statycznych:** 128
 - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 10240
 - **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Przepustowość:** 51 Mpps
 - **Trasa statyczna:** Tak
 - **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 8
 - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 130 W
 - **Obsługa PoE:** Tak
 - **Obsługa Multicast:** Tak
 - **Multicast Listener Discovery (MLD) snooping:** Y

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Materiał obudowy:** Metal
- **Układ:** 1U
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Kolor produktu:** Czarny

Moc:

- **Źródło zasilania:** AC/PoE
- **Pobór mocy (max):** 145 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 220 mm
- **Waga produktu:** 2,35 kg
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Głębokość produktu:** 242 mm

Ochrona:

- **Funkcje DHCP:** DHCP server, DHCP client, DHCP relay, DHCP Option 82, DHCP Option 66, DHCP snooping, DHCP Option 67
- **Proxy IGMP:** Tak
- **IGMP snooping:** Tak
- **obsługuje SSH/SSL:** Tak

-
- **Uwierzetylnianie:** Guest VLAN
 - **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
 - **Typ uwierzytelniania:** IEEE 802.1x, RADIUS, TACACS+

Cechy zarządzania:

- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI):** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Emisja ciepła:** 51 BTU/h
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

Sieć:

- **Dublowanie portów:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Pomiar długości kabla:** Tak
- **Liczba VLANs:** 4093
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** VLAN Identifier (VLAN ID), Voice VLAN, Private VLAN, MVRP, Tagged VLAN, Port-based VLAN, MAC address-based VLAN
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.1x, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3z, IEEE 802.3, IEEE 802.1ad, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1s, IEEE 802.1AX, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1D, IEEE 802.1ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w, IEEE 802.1ak

Wydajność:

- **Bez wiatraka:** Tak
- **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 534 mm
- **Uchwyty mocowania dołączone:** Tak
- **Szerokość opakowania:** 470 mm
- **Wysokość opakowania:** 100 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,96 kg

Zawartość opakowania:

- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Przewody:** Seryjny, Prąd przemienny

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** CE, Federalna Komisja Łączności (FCC)

Protokoły:

- **Ochrona Źródła IP (IPSG):** Tak
- **Protokół rejestracji GARP VLAN (GVRP):** Tak

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów 2,5G Ethernet (miedz):** 4
- **Ilość slotów Modułu SFP+:** 2
- **Port konsoli:** RJ-45
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 4
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** 2.5G Ethernet (100/1000/2500)
- **Złącze zasilania:** Gniazdo wejściowe AC

-
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 4

Dane logistyczne:

- **Kod produktu celnego (TARIC):** 85176200
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Kraj pochodzenia:** Tajwan

Przesyłanie danych:

- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 68 Gbit/s
- **Store-and-forward:** Tak
- **Liczba tras statycznych:** 128
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 10240
- **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Przepustowość:** 51 Mpps
- **Trasa statyczna:** Tak

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 8
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 130 W
- **Obsługa PoE:** Tak

Funkcje Multicast:

- **Obsługa Multicast:** Tak
- **Multicast Listener Discovery (MLD) snooping:** Y