

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/lancom-gs-3652x-zarzadzany-l3-gigabit-ethernet-10-100-1000-1u-czarny-p-338032.html>

## LANCOM GS-3652X Zarządzany L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U Czarny



Cena brutto	<b>10 006,99 zł</b>
Cena netto	<b>8 135,76 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCARAMYT</b>
Kod producenta	<b>61877</b>
Kod EAN	<b>4044144618772</b>
Funkcje wirtualnej sieci LAN	<b>Port-based VLAN,MAC address-based VLAN,IP subnet-based VLAN,VLAN Identifier ( VLAN ID),Tagged VLAN,Private VLAN,MVRP</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
Funkcje DHCP	<b>DHCP server,DHCP Option 67,DHCP Option 82,DHCP Option 66,DHCP relay,DHCP client,DHCP snooping</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Emisja ciepła	<b>188 BTU/h</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Dublowanie portów	<b>Tak</b>
Kraj pochodzenia	<b>Tajwan</b>
Agregator połączenia	<b>Tak</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Rozszerzenie Jumbo Frames	<b>10240</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Możliwości montowania w stelażu	<b>Tak</b>
Wysokość produktu	<b>44 mm</b>
Ilość portów Gigabit Ethernet	<b>36</b>
Szerokość produktu	<b>442 mm</b>
Warstwa przełącznika	<b>L3</b>
Zgodny z Jumbo Frames	<b>Tak</b>
Głębokość produktu	<b>300 mm</b>
Ochrona Źródła IP (IPSG)	<b>Tak</b>
Multicast Listener Discovery (MLD) snooping	<b>Y</b>

Przepustowość rutowania/przełączania	<b>212 Gbit/s</b>
Wysokość opakowania	<b>100 mm</b>
Ostrzeżenia	<b>Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.,Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie.,Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio we</b>
Przepustowość	<b>130 Mpps</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>5,52 kg</b>
Certyfikaty zgodności	<b>CE,Federalna Komisja Łączności (FCC)</b>
Store-and-forward	<b>Tak</b>
Waga produktu	<b>4,1 kg</b>
Kod produktu celnego (TARIC)	<b>85176200</b>
Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI)	<b>Tak</b>
Szerokość opakowania	<b>470 mm</b>
Ilość portów 2,5G Ethernet (miedź)	<b>12</b>
Złącze zasilania	<b>Gniazdo wejściowe AC</b>
Przewody	<b>Seryjny,Prąd przemienny</b>
Proxy IGMP	<b>Tak</b>
Ilość slotów Modułu SFP+	<b>4</b>
Pobór mocy (max)	<b>55 W</b>
Typ uwierzytelniania	<b>RADIUS, TACACS+</b>
Głębokość opakowania	<b>534 mm</b>
Trasa statyczna	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Protokół rejestracji GARP VLAN (GVRP)	<b>Tak</b>
Typ przełącznika	<b>Zarządzany</b>
Uchwyty mocowania dołączone	<b>Tak</b>
Układ	<b>1U</b>
Lista kontrolna dostępu (ACL)	<b>Tak</b>
Obsługa PoE	<b>Nie</b>
Liczba tras statycznych	<b>128</b>
Port konsoli	<b>RJ-45</b>
Wielkość tabeli adresów	<b>32000 wejścia</b>
Materiał obudowy	<b>Metal</b>

Uwierzetylnianie	<b>Guest VLAN</b>
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	<b>48</b>
Liczba wentylatorów	<b>1 wentylator</b>
Protokół drzewa rozpinającego	<b>Tak</b>
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	<b>2.5G Ethernet (100/1000/2500)</b>
Poziom hałasu	<b>45 dB</b>
Pomiar długości kabla	<b>Tak</b>
Podpora kontroli przepływu	<b>Tak</b>
Pamięci bufora pakietów	<b>4 MB</b>
Obsługa 10G	<b>Tak</b>
obsługuje SSH/SSL	<b>Tak</b>
Obsługa sieci VLAN	<b>Tak</b>
Obsługa Multicast	<b>Tak</b>
Aktualizacje oprogramowania urządzenia	<b>Tak</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.3ab,IEEE 802.1Q,IEEE 802.1D,IEEE 802.3ad,IEEE 802.3az,IEEE 802.1s,IEEE 802.3u,IEEE 802.1w,IEEE 802.1ak,IEEE 802.3z,IEEE 802.1p,IEEE 802.3ae,IEEE 802.1x,IEEE 802.1ab,IEEE 802.3,IEEE 802.3x</b>
Limit częstotliwości	<b>Tak</b>
Zarządzanie przez stronę www	<b>Tak</b>
Liczba VLANs	<b>4096</b>
Liczba grup multitemisji filtrowanych	<b>1024</b>
Źródło zasilania	<b>Prąd przemienny</b>
Kontrola wzrostu natężenia ruchu	<b>Tak</b>
Zasilacz dołączony	<b>Tak</b>
IGMP snooping	<b>Tak</b>
Przycisk reset	<b>Tak</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M