

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/router-przewodowy-draytek-vigor-2962-p-360867.html>

## Router przewodowy Draytek Vigor 2962



Cena brutto	<b>2 141,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 741,46 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRJ334</b>
Kod producenta	<b>2113342</b>
Kod EAN	<b>4710484742094</b>
Przewody	<b>LAN (RJ-45)</b>
Generacja sieci mobilnej	<b>Nieobsługiwany</b>
Diody LED	<b>USB,Działanie</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.1Q</b>
Szerokość produktu	<b>273 mm</b>
Filtrowanie URL	<b>Tak</b>
Wysokość produktu	<b>45 mm</b>
Obsługa jakości serwisu (QoS)	<b>Tak</b>
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	<b>SSH,HTTPS</b>
Przekierowanie portów	<b>Tak</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Aktualizacje oprogramowania urządzenia	<b>Tak</b>
Obsługa DMZ	<b>Tak</b>
Filtrowanie adresów MAC	<b>Tak</b>
Ilość portów USB	<b>2</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>220 - 240 V</b>
Wydajność	<b>2,2 Gbit/s</b>
Przycisk reset	<b>Tak</b>
zapobieganie atakom DoS	<b>Tak</b>
Kontrola ruchu	<b>Tak</b>
Routing oparty na regułach	<b>Tak</b>
Możliwości montowania w stelażu	<b>Tak</b>
Funkcje IPv4 i IPv6	<b>Dual stack IPv4/IPv6</b>
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	<b>2.5 Gigabit Ethernet</b>
Waga produktu	<b>1,7 kg</b>
Zarządzanie przez stronę www	<b>Tak</b>

Głębokość produktu	<b>170 mm</b>
Ethernet WAN	<b>Tak</b>
Wersja USB	<b>2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>
Firewall	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 45 °C</b>
Klient DHCP	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-25 - 70 °C</b>
Serwer DHCP	<b>Tak</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>4</b>
Tłumaczenie adresów sieciowych (NAT)	<b>Tak</b>
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>100 Mbit/s,1000 Mbit/s,10 Mbit/s,2500 Mbit/s</b>
Obsługa sieci VLAN	<b>Tak</b>
Zasilacz sieciowy	<b>Tak</b>
Pobór mocy	<b>15 W</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Czarny,Biały</b>
Protokół wybierania drogi	<b>RIPng,RIP-1,RIP-2</b>
Liczba tuneli vpn	<b>200</b>
Obsługa Multicast	<b>Tak</b>
Prędkość przekazywania	<b>900 Mpps</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M