

Option GlobeSurfer III**Cena :****506,66 zł (netto)****623,19 zł (brutto)**Dostępność : **Dostępność - 3 dni**Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena :

Option GlobeSurfer III

Producent: Option

Najnowszy router bezprzewodowy GlobeSurfer III, dzięki wbudowanemu modemowi HSDPA 7.2 oraz HSUPA 5.76 ready umożliwia podział mobilnego internetu na kilka komputerów.

Obsługa routera jest niezwykle prosta, wystarczy włożyć kartę sim do wbudowanego czytnika i ustawić parametry dla danego operatora.

Opis skrócony routera:

1. Typ łącza: 802.11 b/g
2. Wbudowany modem pracuje w technologiach: GPRS/EDGE/UMTS/HSDPA/HSUPA
3. Częstotliwość pracy wbudowanego modemu:
 - GPRS/EDGE 850/900/1800/1900 MHz
 - UMTS/HSDPA: 900/1900/2100 MHz
4. Max prędkość: 7.2 mbps na odbiorze i 2.0 mbps na wysyłu (w przyszłości po dokonaniu upgrade max prędkość wysyłu 5.76 mbps)
5. Możliwość podłączenia anteny zewnętrznej
6. Porty LAN: RJ45 x 2
7. Port telefonu: RJ11 x 1
8. Port USB x 1: możliwość podłączenia drukarki lub dysku USB
9. Obsługa routera poprzez przeglądarkę internetową
10. Gwarancja: 12 miesięcy
11. Instrukcja konfiguracji dla polskich operatorów w języku polskim
12. KGO - 0,42 PLN

Opis szczegółowy routera:

Router GlobeSurfer III - serce domowego systemu komputerowego

GlobeSurfer III to nie tylko zaawansowany bezprzewodowy router, ale także niewielki multimedialny kombajn, łączący w sobie wszystkie niezbędne funkcje serca domowego systemu komputerowego. Dzięki współpracy z sieciami telefonii GSM i UMTS oferuje użytkownikom szybkie

i niezawodne połączenie HSDPA 7,2 oraz HSUPA 5,76, przekraczając dotychczasowe standardy.

Urządzenie zamknięte jest w wyjątkowo funkcjonalnej obudowie wysokiej jakości, którą można wygodnie zawiesić na ścianie, bądź postawić na biurku w widocznym miejscu. Za tym drugim rozwiązaniem przemawia fakt, iż GlobeSurfer III wyposażony został w innowacyjny, kolorowy wyświetlacz LCD, przekazujący użytkownikowi ważne informacje o statusie, nowych wydarzeniach i działających funkcjach. Dzięki niemu dowiesz się m.in. o sile sygnału, nowych wiadomościach SMS, nieodebranych połączeniach telefonicznych, czy chociażby aktualnej godzinie.

GlobeSurfer III ma złącze RJ-11, dzięki któremu możliwe jest podłączenie aparatu telefonicznego i prowadzenie rozmów głosowych z wykorzystaniem sieci telefonii komórkowej.

Jednym z głównych elementów routera GlobeSurfer III jest układ Qualcomm 7225, który oferuje użytkownikom m.in. możliwość wysyłania danych do Internetu z wykorzystaniem łącza HSUPA z prędkością aż do 5,76 Mbps.

Wśród funkcji jakie udostępnia GlobeSurfer III warto wymienić wbudowanego klienta USB. Rozwiązanie to daje możliwość podłączenia urządzeń zewnętrznych komunikujących się z wykorzystaniem tej magistrali szeregowej – takich jak twarde dyski czy drukarki – bezpośrednio do routera. Dzięki temu możliwym staje się szybkie i wygodne stworzenie, np. centralnego magazynu danych w sieci domowej i odtwarzanie plików multimedialnych na różnych komputerach bezpośrednio z dysku podłączonego do routera. Inną możliwością wykorzystania portu USB jest udostępnienie drukarki komputerom podłączonym do sieci, co jednocześnie pozwoli na zaoszczędzenie miejsca w pobliżu stacji roboczych.

Podstawową funkcją GlobeSurfera III jako routera jest udostępnienie dostępu do internetu komputerom pracującym w sieci. Aby to uczynić, wystarczy wybrać odpowiedni sposób połączenia – przewodowe (gniazda RJ-45) bądź bezprzewodowe (w standardach 802.11 b/g). W kolejnym kroku intuicyjny kreator podstawowych ustawień pomoże w szybkim uruchomieniu urządzenia. Dzięki niezwykle rozbudowanym możliwościom konfiguracyjnym i wygodnemu graficznemu interfejsowi (dostępna również zdalna konfiguracja przez CLI) router spełni również wymagania zaawansowanych użytkowników.

GlobeSurfer III to także wysoki poziom bezpieczeństwa dla komputerów, które pracują w sieci. Zaawansowane funkcje zarządzania połączeniem, własne schematy zabezpieczeń, wbudowany firewall, logowanie zdarzeń, sterowniki podpisane certyfikatem Microsoft WHQL – to tylko kilka z cech, które sprawiają, że twoje dane będą pod stałą ochroną.



Specyfikacja techniczna:

- Interfejsy WAN:
 - UMTS / HSDPA / HSUPA
 - WCDMA 850 / 900 / AWS / 1900 / 2100 MHz
 - 3GPP FDD do 5,7 / 7,6 Mbps
- 3 klasa mocy UE (+24 dBm)
- Podwójna synchronizowana antena odbiorcza
- EDGE:
 - 850 / 900 / 1900 / 2100 MHz
 - GSM Power Class 4 (2W) dla pasma 850 / 900
 - GSM Power Class 1 (1W) dla pasma 1900 / 2100
 - EDGE Class E2 (+27 dBm dla pasma 850 / 900 oraz +26 dBm dla 1900 / 2100)
 - GPRS / EDGE Multislot Class 10 (4 sloty Rx, 2 sloty Tx, maksymalnie 5 aktywnych)
 - GPRS / EDGE Class B Type 1 MT
- Wsparcie dla rozmów głosowych:
 - Port RJ-11 POTS
 - Kodeki dźwięku AMR, FR, HFR
 - DMTF
 - Prezentacja numeru dzwoniącego na kolorowym wyświetlaczu LCD
- IEEE 802.11b/g – bezprzewodowy Access Point:
 - Wsparcie dla WEP, WPA, WPA2
 - 802.11i
 - Blokowanie adresów MAC

- Komunikacja poprzez USB:
 - wsparcie dla zewnętrznego dysku lub drukarki
 - Ethernet:
 - 10 / 100 Mbps Auto MDIX
 - Usługi LAN:
 - Serwer oraz Proxy DHCP
 - Serwer oraz Proxy DNS
 - Funkcja VPN:
 - Serwer i klient PPTP oraz IPSec
 - Klient L2TP
 - Funkcje bramy oraz firewall:
 - Zaawansowany NAT
 - Filtrowanie adresów MAC
 - Strefa zdemilitaryzowana (DMZ)
 - Zabezpieczenie przed włamaniami i atakami DoS
 - Kontrola pakietów
 - Konfigurowalne reguły zabezpieczeń
 - Moduły ALG (Application Level Gateway)
 - Logowanie zdarzeń
 - Serwer oraz Proxy DHCP
 - Serwer oraz Proxy DNS
 - Czas
 - Dodatkowe informacje:
 - Kolorowy wyświetlacz LCD pokazujący informacje o statusie urządzenia, stanie sieci, sile sygnału, powiadomienia o nowych wiadomościach SMS i nieodebranych rozmowach, bieżący czas oraz animacje podczas uruchamiania i kończenia pracy
 - Złącze zewnętrznej anteny
 - Zdalne zarządzanie poprzez SNMP v1, 2 i 3 oraz CLI (Command Line Interface)
 - Intuicyjny kreator konfiguracji
 - Zewnętrzny zasilacz 220-240V (EU i UK) / 110 V (US)
 - Wymiary: 150 x 100 x 32 mm
 - Waga bez zasilacza: 255 g
 - Obudowa przystosowana do zawieszenia na ścianie lub postawienia na biurku
 - Bezpieczne środowisko pracy: wewnątrz pomieszczeń, w temperaturze od 0°C do 50°C oraz wilgotności 5-95%
 - Certyfikaty:
 - Sterowniki podpisane certyfikatem Microsoft WHQL
 - Spełnione wszelkie wymogi do legalnego wykorzystania i sprzedaży
 - Dostępne akcesoria:
 - Zewnętrzna antena
-