

Option GlobeSurfer III+



Cena :

666,23 zł (netto)

819,46 zł (brutto)

Dostępność : **Dostępność - 3 dni**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena :

Option GlobeSurfer III+



Najnowszy router bezprzewodowy GlobeSurfer III+, dzięki wbudowanemu modemowi HSDPA 14.4 oraz HSUPA 5.76, 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 850/900/1900/2100 MHz
 - UMTS/HSDPA: 850/900/1900/2100 MHz
4. Max prędkość: 14.4 Mbps na odbiorze i 5.76 Mbps na wysyśle
5. Możliwość podłączenia anteny zewnętrznej (konektor Option*)
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: 24 miesiące
11. Instrukcja konfiguracji dla polskich operatorów w języku polskim
12. KGO - 0,42 PLN

*Dopasowane anteny i konektory wyszczególnione są na dole strony w 'akcesoriach'

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

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:

- 3G (WCDMA)
 - Quad band: 850/900/1900/2100 Mhz
 - Receiver Diversity on all bands
 - HSDPA 14.4 Mbps (Category 10)
 - HSUPA 5.76 Mbps (Category 16)
 - UE Power Class 3 (+24 dBm)
- EDGE-GPRS
 - 850/900/1800/1900 MHz
 - GSM Power Class 4 (2W) for 850/900 bands
 - GSM Power Class 1 (1W) for 1800/1900 bands
 - EDGE Class E2 (+27 dBm in 850/900 bands, +26 dBm in 1800/1900 bands)
 - GPRS/EDGE Multislot Class 12
 - GPRS/EDGE Class B Type 1 MT
- Podwójna synchronizowana antena odbiorcza
- Wsparcie dla rozmów głosowych:
 - Port RJ-11 POTS
 - Kodeki dźwięku AMR, FR, HFR
 - DMTF
- 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
 - Funkcjonalność VPN:
 - VPN pass through
 - PPTP and IPSec client and server
 - L2TP client
 - GRE
 - PPPOE
 - 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:
 - wyświetlacz LED pokazujący informacje o statusie urządzenia
 - 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: 155 x 120 x 27 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 45°C oraz wilgotności 5-95%
 - Certyfikaty:
 - Sterowniki podpisane certyfikatem Microsoft WHQL
 - Spełnione wszelkie wymogi do legalnego wykorzystania i sprzedaży
 - Dostępne akcesoria:
 - Zewnętrzna antena
-