



## Router bezprzewodowy Manhattan 525466 N300 4xLAN, 1x WAN, QoS

Indeks: **356632** Producent: **Manhattan** Kod producenta: **525466**

**Cena: 167.01 zł**

### Opis

## Router bezprzewodowy Manhattan 525466 N300 4xLAN, 1x WAN, QoS

Kod: 525466 300 Mb/s, QoS, z 4-portowym przełącznikiem LAN 10/100 Mb/s Opis produktu: Umożliwia stworzenie sieci bezprzewodowej w domu i podłączenie urządzenia do Internetu tylko w ciągu kilku minut; Prosta konfiguracja przy pomocy oprogramowania Manhattan ExpressWay; Niezawodne połączenie bezprzewodowe do surfowania po sieci, strumieniowania mediów, gier online i wiele więcej; Prędkość transmisji bezprzewodowej do 300 Mb/s; 4-portowy przełącznik Fast Ethernet rozszerzy Twoją sieć w jednej chwili; Bezpieczne połączenie bezprzewodowe za naciśnięciem przycisku, dzięki standardowi Wi-Fi Protected Setup (WPS); Szyfrowanie WEP oraz WPA/WPA2 (TKIP oraz AES); Obsługa QoS (Quality of Service) - zarządzanie pasmem; Zgodny ze standardem 2.4 GHz 802.11n oraz wstecz ze standardami IEEE 802.11b/g; Gwarancja 2 lata Obsługiwane standardy: IEEE 802.1d (protokół Spanning Tree) IEEE 802.11b (11 Mb/s Wireless LAN) IEEE 802.11g (54 Mb/s Wireless LAN) IEEE 802.11n (300 Mb/s Wireless LAN) IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet) IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet) Specyfikacja techniczna: Porty LAN: 4 x RJ-45 10/100 Mb/s Obsługa autokrosowania MDI/MDI-X na portach LAN Port WAN: 1 x 10/100 Mb/s RJ-45 Przepustowość LAN do WAN: 93 Mb/s Pamięć Flash: 2 MB Pamięć SDRAM: 16 MB Certyfikaty: FCC Class B, CE Mark, RoHS Specyfikacja routera: Obsługiwane typy połączeń WAN: Dynamiczne IP (DHCP) Statyczne IP PPPoE PPTP NAT: Virtual server Port forwarding Special applications (port trigger) Firewall: Kontrola dostępu w oparciu o adresy MAC Filtr URL DMZ (strefa zdemilitaryzowana) Obsługa UPNP (Universal Plug and Play) Obsługa DHCP (klient/serwer) Obsługa PPPoE (DSL), DHCP i statycznego IP VPN pass-through: protokół PPTP Specyfikacja bezprzewodowa: Zakres częstotliwości sieci bezprzewodowej: 2.400 - 2.483 GHz Modulacja: 802.11b: Direct Sequence Spread Spectrum (DSSS): DBPSK, DQPSK, CCK 802.11g: Orthogonal Frequency Division Multiplexing (OFDM): BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM 802.11n: Orthogonal Frequency Division Multiplexing (OFDM): BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM Kanały transmisji: USA oraz Kanada: 11 kanałów Europa: 13 kanałów Japonia: 14 kanałów Przepustowość: IEEE 802.11b (11 Mb/s, 5.5 Mb/s, 2 Mb/s, 1 Mb/s) IEEE 802.11g (54 Mb/s, 48 Mb/s, 36 Mb/s, 24 Mb/s, 18 Mb/s, 12 Mb/s, 9 Mb/s, 6 Mb/s) IEEE 802.11n (MCS0-7: do 300 Mbps) Moc wyjściowa nadajnika: OFDM: 12 dBm +/- 1.5 dBm (300 Mb/s) OFDM: 12 dBm +/- 1.5 dBm (54 Mb/s) CCK: 16 dBm +/- 1.5 dBm (11 Mb/s) Czulość odbiornika: 11n (300 Mbps) MCS7: 20 MHz: -64 dBm; 40MHz: -61 dBm 11g (54 Mb/s) OFDM: -76 dBm 11b (11 Mb/s) CCK: -91 dBm Obszar pokrycia: 100 m (wewnątrz), 300 m (na zewnątrz) Bezpieczeństwo sieci bezprzewodowej: WEP (64/128 bit) WPA TKIP WPA2 AES WPA2 mixed WPA RADIUS Kontrola adresów MAC Dwie anteny dipolowe o zysku 2 dBi każda Parametry fizyczne: Wymiary: 180 x 129 x 35 mm Waga: 0.8 kg Temperatura pracy: 0 - 40°C Wilgotność pracy: 10 - 90% RH, bez kondensacji Temperatura magazynowania: -20 - 60°C Zasilanie: Zewnętrzny adapter zasilania 5V DC, 1.0A Pobór mocy: 2,3 W max Zawartość opakowania: Router bezprzewodowy 300N Instrukcja użytkownika Płyta instalacyjna Zasilacz Patch kabel Cat5 RJ45: 1 m

### Parametry

## Zdjęcia

