

Karta Sieciowa USB Asus USB-N10 N150 Wireless



Cena : 59,99 zł

Nr katalogowy : **13145**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

USB-N10

Architektura sieci LAN

Wireless IEEE 802.11b

Wireless IEEE 802.11g

Wireless IEEE 802.11n

Typ urządzenia USB adapter

Przeznaczenie.

Notebook

komputer PC

Port LAN Brak

Typ złącza anteny zewnętrznej Brak

Maksymalna moc nadajnika dla 802.11b 17 dBm

Maksymalna moc nadajnika dla 802.11g 15 dBm

Maksymalna moc nadajnika dla 802.11n 13 dBm

Szyfrowanie

WEP - Wired Equivalent Privacy

WPA - Wi-Fi Protected Access

WPA (TKIP) - Wi-Fi Protected Access (Temporal Key Integrity Protocol)

WPA2 (AES) - Advanced Encryption Standard (CCMP protocol)

Dostępne szybkości transmisji

1 Mb/s

2 Mb/s

5,5 Mb/s

6 Mb/s

9 Mb/s

11 Mb/s

12 Mb/s

18 Mb/s

24 Mb/s

36 Mb/s

48 Mb/s

54 Mb/s

150 Mb/s

Tryb pracy

ad-hoc

infrastruktury

Częstotliwość 2.4 - 2.4835 GHz

Modulacja

OFDM - Orthogonal Frequency Division Multiplexing

BPSK - Binary Phase Shift Keying

QPSK - Quadrature Phase Shift Keying

64QAM (11g) BPSK

DBPSK - Differential Binary Phase Shift Keying

DQPSK - Differential Quadrature Phase Shift Keying

CCK - Complementary Code Keying

Obsługiwane protokoły i standardy

IEEE 802.11g - Wireless LAN 54Mbps, 2.4GHz
IEEE 802.11b - Wireless LAN 11Mbps, 2.4GHz
SNMP - Simple Network Management Protocol
ICMP - internetowy protokół komunikatów
NAT - Network Address Translation
UPnP - Universal plug-and-play
DHCP - Dynamic Host Configuration Protocol
DNS - Domain Name System
NTP - Network Time Protocol
DDNS - Dynamic Domain Name System

Obsługiwane systemy operacyjne

Linux
Mac OS
Microsoft Windows

Szerokość 30 mm

Wysokość 17 mm

Głębokość 8,5 mm

Dodatkowe informacje Obsługa wielu systemów operacyjnych

MIR Centrum Komputerowe