

## 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