

## WAR 54GAT V2 ATHEROS



### WAR 54GAT V2 ATHEROS

Manufacturer : TECHNICLAN

WAR-54GAT v2 jest zupełnie odnowiona propozycja TechnicLAN&#8217;a oparta na chipsecie Atheros.

AP/Router wyposażony jest w 4MB pamięci Flash oraz 16MB pamięci RAM zaś firmware oparty jest na systemie Linux co gwarantuje mu wydajną oraz stabilną pracę.

Jak każdy produkt TechnicLAN&#8217;a tak również ten posiada 2 pasywne porty PoE (WAN oraz LAN1) oraz zainstalowany radiator na głównym chipsecie radiowym urządzenia.

Dokładny opis:

- kompatybilny ze standardami 802.11g,  
802.11b

- wsparcie  
dla PPPoE, Dynamic IP, static IP broadband functions

- porty 10/100M  
Auto-Negotiation WAN RJ45 port, 4 10/100M Auto-Negotiation LAN  
RJ45 ports

- wsparcie dla Auto MDI/MDIX

- wsparcie dla UPnP, DDNS, static routing,

- obsługuje  
virtual server, special application and DMZ host

-  
bezpieczeństwo 64/128bit WEP, 128bit WPA standard(TKIP/AES),  
supports MIC, IV  
Expansion, Shared Key Authentication and IEEE 802.1X, MAC  
access control list

- wbudowany firewall, obsługuje filtracje IP, MAC oraz URL

- wbudowany serwer DHCP

- obsługuje zapis oraz odczyt ustawień urządzenia

- obsługuje QoS oraz VPN

- konfiguracja poprzez przeglądarkę bądź zdalnie

Specyfikacja

Standard

IEEE  
802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Protocol

CSMA/CA;CSMA/CD;TCP/IP;ICMP;  
2289;NAT;PPPoE, DHCP, UDP, NAT,  
DNS;DDNS

LAN Port

4\*100BaseTX  
(Auto MDI/MDIX)

WAN Port

1\*100BaseTX  
(Auto MDI/MDIX)

RF  
Frequency

2.4~2.4835GHz

Data Rate

802.11g Up-to 54Mbps  
(6/9/12/18/24/36/48/54Mbps)

802.11b  
Up-to 11Mbps (1/2/5.5/11Mbps)

## Channels

1-11  
(North America);1-13 (General Europe);

Transmission  
Technology

BPSK,  
QPSK, CCK and OFDM (BPSK/QPSK/16-QAM/ 64-QAM)

Antenna  
Type

1\*2.4GHz  
Dipole Antenna;

Operation  
Mode

Standard  
Access Point; Wireless WAN mode (Client, multi bridge),WDS

Wireless  
Security

WEP ,  
WPA-PSK, WPS, MAC authentication, SSID broadcast control;

Memories

Flash-4MB;  
SDRAM-16MB

Power  
supply

DC5V1A

Conformance

CE

---