



Routeur Point d'accès Adsl/Câble N  
Compatible 802.11b, 802.11g et 802.11n  
Switch 4 ports 10/100 Mbps.  
Antenne demontable de 5dBi.

Compatible avec les standards IEEE802.11n et IEEE802.11g/b. Dispose d'un routeur intégré, d'un point d'accès wifi, d'un switch quatre ports et d'un firewall. Son logiciel intelligent, « Setup Wizard », fait que l'installation du dispositif est plus simple. Il supporte le Broadcast SSID qui peut être désactivé manuellement.

### Sécurité maximale

Sécurité avancée (64/128/152-bit WEP, 802.1x, WPA et WPA2), filtrage des paquets et filtrage par adresse MAC, protégeront votre réseau des attaques malintentionnées. En outre, l'Evo-W301AR peut être administré en local ou à distance. C'est le produit idéal pour les Petites et Moyennes Entreprises.

### Technologie avancée

Routeur intégré, point d'accès, switch quatre ports, firewall, compatible avec IEEE802.11n, IEEE802.11b et IEEE802.11g.

Fonction WPS qui permet de relier les dispositifs dans un environnement sûr avec seulement un bouton.

### Caractéristiques

- Priorité à la vidéo et à la voix
- Supporte le cryptage WEP 64/128/152 bits, WPA/WPA2 et WPA-PSK/WPA2-PSK
- Gestion Web Management
- Supporte la technologie roaming
- Supporte le cryptage par adresse MAC
- Auto MDI/MDIX
- TCP/IP, PPPoE, DHCP, NAT, NAPT
- UPnP, Dynamic DNS, Static Routing, VPN pass-through
- Contrôle d'accès jusqu'à 30 adresses MAC
- Serveur et client DHCP
- Virtual Serveur et DMZ
- Sélection automatique du canal Wifi
- Supporte IP QoS
- IP MAC Binding
- Chipset Atheros

### Spécifications

IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.1x, IEEE 802.3x, CSMA/CA, CSMA/CD, TCP/IP, DHCP, ICMP, NAT, PPPoE

### Technologie Wifi

IEEE 802.11g, IEEE 802.11n: Orthogonal Frequency Division Multiplexing (OFDM)  
IEEE 802.11b: Direct Sequence Spread Spectrum (DSSS)  
Fréquence: 2.4~2.4835GHz  
Fréquence étendue : DSSS  
Modulation: - DBPSK, DQPSK, QPSK, CCK and OFDM (BPSK/QPSK/16-QAM/ 64-QAM)

### Vitesse de transmission

11b: 11/5.5/2/1M (Adaptive)  
11g: 54/48/36/24/18/12/9/6M (Adaptive)  
Lite-N:  
135/121.5/108/81/54/40.5/27/13.5Mbps  
130/117/104/78/52/39/26/13Mbps  
65/58.5/52/39/26/19.5/13/6.5Mbps (Adaptive)

### Canal

Canal: 1~11 (US, Canada) 1~13 (Europe) 1~14 (Japan)

Transmission: 20dBm

### Sensibilité

130M: -68dBm@10% PER; 108M: -68dBm@10% PER; 54M: -68dBm@10% PER;  
11M: -85dBm@8% PER; 6M: 88dBm@10% PER; 1M: -90dBm@8% PER

### Sécurité

WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK (TKIP/AES)  
64/128/152-bit WEP

Antenne: Antenne omnidirectionnel démontable de 5dBi

Protocole: TCP/IP

### Interface

LAN : 4 x 10/100Mbps Auto-MDIX Ethernet ports  
WAN : 1 x 10/100Mbps Auto-MDIX Ethernet port

Réseau: Utilitaire de configuration et interface web.

LEDs: Power, System, WLAN, WAN, LAN (1, 2, 3, 4), WPS

Alimentations: 12VDC, 1A

### Température

Température en fonctionnement: 0 °C~ 40 °C (32°F~104°F)  
Température de stockage: -40 °C~ 70 °C (-40°F~158°F)  
Humidité: 10% ~ 90% RH

Certification: CE, FCC

Dimensions : 165 \* 108 \* 28 mm avec antenne