



3G-6200n

Router wireless a banda larga 3G con server di stampa

Condivide la connessione Internet 3G/3.5G o xDSL o la Stampante **

Il 3G-6200n è un router a banda larga wireless multifunzionale. Durante il collegamento di una scheda modem USB 3G/3.5G USB** al 3G-6200n, tutti gli utenti della rete (cablata / wireless) possono condividere la connessione Internet 3G/3.5G. Il 3G-6200n è in grado di supportare velocità 3G/3.5G fino a 7.2Mbps ed è munito di una porta Ethernet WAN integrata per il modem cablato o il modem xDSL. Durante il collegamento alla banda larga xDSL /cavo, il 3G-6200n consentirà immediatamente la connessione a banda larga xDSL /cavo quando la connessione Internet 3G/3.5G non è disponibile. La porta USB 3G-6200n può anche funzionare come server di stampa. Quando è collegata una stampante USB, il dispositivo può essere un server di stampa che consente all'utente di condividere la stampante attraverso la rete.

Design hardware altamente performante e impressionante velocità di trasmissione dati tramite IEEE802.11n

Edimax 3G-6200n è una soluzione ad alta velocità conforme agli standard wireless IEEE 802.11b/g, ed è compatibile con gli standard IEEE 802.11n. Quando viene configurato per il funzionamento con la tecnologia wireless 802.11n, la velocità di trasmissione dati del 3G-6200n può arrivare fino a 150Mbps – una copertura 3 volte migliore di un router 802.11g/b standard. Questo router è un router di condivisione Internet altamente performante con funzione 3G, che consente a più utenti di scaricare file allo stesso tempo.

Semplice procedura di installazione guidata multilingue EZMax

Una procedura di installazione multilingue unica viene fornita nel CD di installazione. Potete configurare il router a Internet in pochi minuti seguendo le semplici procedure animate.

Hardware WPS (Configurazione Wi-Fi Protetta) e Pulsante on/off Wireless

Il pulsante WPS consente di attivare la protezione wireless. Un semplice clic del tasto WPS vi permette di configurare una rete wireless sicura in un attimo. Il 3G-6200n è munito di un tasto di controllo sul pannello posteriore per consentire la facile accensione e spegnimento della connessione wireless Wi-Fi. Quando desiderate utilizzare solo la connessione wireless, potete semplicemente mettere in pausa l'opzione Wi-Fi premendo il tasto senza effettuare alcuna impostazione extra.

* Le massime prestazioni potrebbero variare a seconda delle condizioni di rete e dei fattori ambientali.

** Si prega di verificare l'elenco delle schede modem 3G/3.5G USB compatibili.

INTERFACCIA HARDWARE	GESTIONE	ADATTATORE DI ALIMENTAZIONE
<ul style="list-style-type: none"> • Una porta WAN + quattro porte UTP LAN 10/100Mbps • Una porta USB 2.0 per il Modem USB o la Stampante 3G/3.5G • Indicatori LED: Power , WLAN , WAN , 3G, e Link/Activity • Tasto WPS / Reset • Interruttore per accensione/spengimento wireless 	<ul style="list-style-type: none"> • Supporta la Gestione Remota • Stato di sistema e log di sicurezza (Interfaccia Web) • Firmware aggiornabile • Interfaccia utente in 12 lingue 	DC 12V, 1A
WAN	INSTALLAZIONE	MEMORIA
<ul style="list-style-type: none"> • Supporta 3G/3.5G (UMTS/HSDPA) • Supporta il modem cavo/xDSL • Protocollo Ethernet WAN: PPPoE/IPStatico/PPTP/IPDinamico/ L2TP/Telstra Big Pond 	<ul style="list-style-type: none"> • Supporta la procedura di configurazione guidata in 16 lingue Ezmax per configurare la connessione Internet, SSID, la sicurezza wireless e l'aggiornamento del firmware 	<ul style="list-style-type: none"> • 4 MB NOR Flash • 32 MB SDRAM
SICUREZZA	POTENZA IN USCITA E SENSIBILITA' DI RICEZIONE	FUNZIONI
<ul style="list-style-type: none"> • Condivisione IP NAT/NAPT • Crittografia WEP 64/128-bit e sicurezza WPA-PSK, WPA2-PSK • DHCP Server/Client • Filtro MAC/IP e blocco URL • Firewall SPI Anti-Dos 	<ul style="list-style-type: none"> • 11n: 16 ±1dBm • 11g: 16 ±1dBm • 11b: 18±1dBm • 11n (40MHz): -68dBm • 11n (20MHz): -71dBm • 11g: -74dBm • 11b: -87dBm 	<ul style="list-style-type: none"> • Supporta AP , AP Client , Bridge , WDS e la modalità Ripetitore Universale • Supporta il Server di Stampa • Attivazione della porta per applicazioni speciali • DDNS (DynDNS, TZO) , WMM e QoS • Server Virtuale e DMZ • Routing statico e UPnP • VPN Pass Through (IPSec/PPTP)
UMIDITA' E TEMPERATURA	DIMENSIONI	CERTIFICAZIONI
10-90% (Senza condensa)	179 (L) x 133 (P) x 25 (A) mm	CE, FCC

