



LCS-WR5-3214N

IEEE 802.11n Draft 2.0



Wireless Broadband Router

Longshine Wireless 300Mbps IEEE 802.11n Draft 2.0 Set per connessioni senza cavo ad alta velocità ! Questo set Longshine è composto da un Wireless Broadband Router LCS-WR5-3214N e da un adattatore Wireless per porte USB 2.0 LCS-8131N, entrambi compatibili con gli standard IEEE 802.11n Draft 2.0 sono entrambi in grado di supportare una velocità di trasmissione dati pari a 300Mbps sulla banda a 2.4GHz. Questo consente loro di essere pienamente compatibili e interfacciabili ad altre apparecchiature Wireless esistenti e compatibili agli standard IEEE 802.11b/g a 11 e 54Mbps. Grazie allo Switch 10/100Mbps a 4 porte e all'Access Point Wireless integrati nel router gli utenti di rete potranno condividere dati, stampanti, videogiochi di rete e altro ad una velocità dirompente. La sicurezza dei dati trasmessi è garantita da una cifratura criptata a 64/128Bit di tipo WEP, WPA e WPA2 mentre la funzione NAT (Network Address Translation) del Firewall integrato protegge la vostra rete e le vostre comunicazioni da hackers e Wireless eavesdropping (spionaggio telefonico).

Caratteristiche :

- ◆ Compatibile standard Wireless IEEE 802.11n draft 2.0, 802.11b/g.
- ◆ Tre antenne Wireless 802.11n/b/g fisse orientabili (Standard 2dB)
- ◆ Trasferimento dati ad alta velocità 300Mbps
- ◆ Supporta bande di frequenza a 2.4 GHz, MIMO 2T3R.
- ◆ Cifratura criptata a 64/128Bit di tipo WEP, WPA e WPA2
- ◆ Supporta autenticazione per connessioni wireless basate su ESSID
- ◆ Supporta multiple BSSID
- ◆ Dispone di controllo accessi MAC e funzione SSID nascoste
- ◆ Supporta WDS con cifratura WEP, TKIP e AES
- ◆ Supporta condivisione NAT / IP (sharing)
- ◆ Supporta connessioni WAN di tipo Static IP, DHCP client, PPPoE e PPTP
- ◆ Firewall; Virtual DMZ; DNS relay; UPnP
- ◆ Dispone di DHCP server
- ◆ Supporta DDNS (DynDNS, TZO)
- ◆ Supporta aggiornamenti firmware via Web
- ◆ Supporta system log
- ◆ Compatibile FCC Part 15.247 per USA, ETS 300 328 per Europa
- ◆ Certificazioni FCC Classe B, CE Mark, VCCI Classe B

Specifications:

Standard	IEEE 802.11n draft 2.0, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
Interfacce	LAN: 4 porte 10/100Mbps Ethernet, RJ-45 WAN: 1 porta RJ-45 3 antenne Wireless fisse orientabili 802.11n/b/g 1 tasto ripristino condizioni di fabbrica; 1 tasto WPS
Cifratura	64/128-bit WEP, WPA, WPA2
Sensibilità Ricettiva	802.11b-91dBm, 802.11g-78dBm, 802.11n -69dBm
Canali	USA 11, Europa 13
Potenza trasmissiva	802.11b 19dBm, 802.11g 16dBm, 802.11n 20MHz and 802.11n 40MHz 16dBm
Raggio copertura	Indoor 35~100m; Outdoor 100~300m
Indicatori Led	1 x Alimentazione/Stato, 1xWAN, 1xWLAN, 4xLAN
Ambiente	Temperatura: Operativa: 0° ~ 40°C, Stoccaggio: -10° ~ 70°C Umidità: Operativa: 10 ~ 90% RH, senza condensa, stoccaggio: 5~95% RH, senza condensa
Dimensioni	150x80x30mm
Certificati	FCC Classe B, CE Mark
Alimentazione	Adattatore Switch esterno DC 12V, 0.7A
EAN Bundle	4016621001060