

GIUGNO 2004

Nuovi Wireless Lantech a 108Mbps

In questo numero di Giugno di Qubix News, Vi presentiamo i nuovi prodotti Wireless Lantech progettati per integrarsi nelle reti locali (LAN) e che permettono di sfruttare al meglio le trasmissioni secondo gli standard IEEE 802.11b/g (11-22Mbps / 54-108Mbps).

Access Point WL-651G - (2031713).

Access Point per l'interconnessione della rete wireless con la rete cablata, con le seguenti caratteristiche:

Standard IEEE: 802.11b/g (**Super G a 108Mbps**)
una porta LAN 10/100Mbps (RJ-45);
modalità di funzionamento Access Point e Bridge (collegamento diretto tra i vari Access Point);
SNMP/Web Management.



Broadband Router WL-661G - (2031715).

Broadband Router per l'interconnessione della rete wireless con la rete WAN, con le seguenti caratteristiche:

Standard IEEE: 802.11b/g (**Super G a 108Mbps**)
una porta WAN 10/100Mbps (RJ-45);
quattro porte LAN 10/100Mbps (RJ-45);
modalità di funzionamento Access Point e Bridge (collegamento diretto tra i vari Access Point);
SNMP/Web Management.



Antenna-208 - (2031717).

Antenna per Access Point e Broadband Router, utile per aumentare il raggio di copertura delle reti wireless, con le seguenti caratteristiche:

guadagno **8dBi**;
cavo coassiale lungo 2m;
connettore tipo F;



CardBus per PC, WL-611G - (2031714)

Scheda CardBus per la connessione, tramite antenna incorporata, tra il PC e la rete wireless, con le seguenti caratteristiche:

Standard IEEE: 802.11b/g (**Super G a 108Mbps**)



USB Stick WL-591 - (2031716)

È disponibile anche una piccola interfaccia per PC con porta USB rispondente allo standard 802.11b (11Mbps).



Il WLAN, gioca un ruolo fondamentale nelle attività pubbliche e private come integrazione alle normali reti LAN, che se ben progettate, possono offrire le massime prestazioni nei casi dove si richiede la mobilità tra PC portatili/palmari e server/internet.

Per saperne di più: info@qubix.it

