



## Wireless Print Server DP-313



Il Print Server Wireless DP-313 conforme allo standard IEEE 802.11b e dotato di tre porte parallele consente di condividere una o più stampanti senza richiedere un'infrastruttura di rete fissa. Il Print Server, conforme allo standard IEEE 1284, può essere collegato contemporaneamente a tre stampanti e instaurare connessioni Wireless LAN. Il dispositivo è la soluzione ideale per limitare i costi associati alla implementazione di infrastrutture di rete cablate.

- 3 porte parallele (DB-25 femmina).
- Supporto protocolli di rete IP, NetBEUI, Apple EtherTalk.
- Supporto protocolli DHCP, BOOTP, RARP per la gestione automatica indirizzi IP.
- Metodo di trasmissione: 2.4 GHz Direct Sequence Spread Spectrum (DSSS) Wireless.
- Velocità di trasmissione: 11, 5.5, 2 e 1 Mbps per canale.
- Configurazione via Web Browser, programma per Windows (PSADMIN) e Telnet.
- Memoria flash per upgrade firmware.



## I Kit Wireless DWL-905 DWL-920



### DWL-905

- 2 Schede di rete Wireless PCMCIA modello DWL-650.
- 1 Wireless Access Point modello DWL-1000AP.

### DWL-920

- 2 schede Wireless USB modello DWL-120.
- 1 Wireless Access Point modello DWL-1000AP.

I Kit Wireless DWL-905 e DWL-920 sono la soluzione ideale per uffici e piccole aziende e includono tutto il necessario per realizzare una rete Wireless tra due computer desktop o notebook e per navigare in Internet in qualsiasi momento e da qualsiasi luogo. I cavi per il cablaggio non sono più necessari e, per permettere ai Personal Computer di comunicare tra di loro, navigare sul Web e divertirsi con i giochi di Internet, è sufficiente connettere all'Access Point DWL-1000AP, contenuto nei due kit, un modem a banda larga.

## ACCESSORI: Antenne Wireless



Le molteplici soluzioni Wireless D-Link comprendono anche tutta una serie di accessori quali, ad esempio, le ANTENNE con dimensioni, formati e guadagni d'antenna differenti a seconda delle diverse necessità, particolarmente utili per incrementare le prestazioni di copertura e di distanza degli Access Point. L'offerta comprende, ad esempio, antenne da tavolo di tipo omnidirezionale, antenne di tipo direttivo per esterni e tutto il necessario per effettuare i collegamenti tra Access Point e antenna stessa.

**Accessori D-Link:  
non pongono limiti alla tua rete Wireless!**

Per maggiori informazioni [www.dlink.it](http://www.dlink.it)



**D-Link**  
Building Networks for People

D-Link Mediterraneo S.r.l.

Via Nino Bonnet, 6/B  
20154 Milano  
Tel. 02 29000676  
Fax. 02 29001723

Via Salandra, 18  
00187 Roma  
Tel. 06 42272290  
Fax. 06 42274031

[www.dlink.it](http://www.dlink.it)  
[info@dlink.it](mailto:info@dlink.it)

[www.dlink.it](http://www.dlink.it)

**D-Link**<sup>®</sup>  
Building Networks for People

Liberati dai cavi...  
con le  
**SOLUZIONI WIRELESS**

**D-Link**  
**Air**

**D-Link**  
**Air**



## Schede di rete Wireless Compact Flash DCF-650W e DCF-660W per PDA



### DCF-650W

- Standard IEEE 802.11b.
- Interfaccia Compact Flash Tipo II, CF+/Compact Flash 1.4.
- Sicurezza Dati 64/128-bit WEP (Wired Equivalent Privacy) Encryption.
- Range di frequenza: 2.412 - 2.472 GHz, Direct Sequence Spread Spectrum (DSSS).
- Architettura di rete: Ad-Hoc Mode (senza Access Point) e Infrastructure Mode (con Access Point).
- Lan Drivers Microsoft Win CE 3.0.

### DCF-660W

- Standard IEEE 802.11b.
- Interfaccia Compact Flash Tipo I, CF+/Compact Flash 1.4.
- Sicurezza Dati 64/128-bit WEP (Wired Equivalent Privacy) Encryption.
- Range di Frequenza: 2.412 - 2.472 GHz, Direct Sequence Spread Spectrum (DSSS).
- Architettura di rete: Ad-Hoc Mode (senza Access Point) e Infrastructure Mode (con Access Point).
- Lan Drivers Microsoft Win CE, 98, 2000, ME, XP.

Trasformare il tuo PDA in un vero e proprio ufficio mobile e restare sempre on-line è la tua esigenza? Le schede di rete Wireless Compact Flash DCF-650W e DCF-660W a 11 Mbps che consentono il collegamento di un qualsiasi Personal Digital Assistant (PDA) ad una rete Wireless per scambiare dati in tempo reale, messaggi di posta elettronica, file da e per il server e tutto quello che normalmente viene effettuato mediante un normale Personal Computer, sono le risposte giuste.

L'evoluzione del mondo Internet, l'esigenza di essere sempre "on line", la possibilità di rispondere in breve tempo a tutte le innumerevoli richieste provenienti dal nostro ambiente di lavoro e da quello del tempo libero, aumentano la necessità di essere sempre connessi ovunque ci si trovi!



Le soluzioni Wireless D-LinkAir sono totalmente conformi allo standard di mercato IEEE 802.11b (11Mbps) 2.4 GHz. Grazie a questa compatibilità un personal computer portatile può essere connesso ad altri dispositivi Wireless o accedere ad Internet in qualsiasi momento e dovunque, dall'ufficio, dall'albergo, dall'aeroporto o da qualunque edificio pubblico. Tutti i prodotti, inoltre, hanno superato i test per ottenere la certificazione Wi-Fi, sinonimo di interoperabilità dalle elevate prestazioni e qualità.

D-Link, fedele al suo motto "costruire reti a misura d'uomo", ha sviluppato una vasta gamma di soluzioni Wireless dall'ottimo rapporto QUALITÀ/PREZZO/PRESTAZIONI, capace di rispondere, prontamente e facilmente, a tutte le esigenze di connettività senza fili sia in ambiente professionale che domestico.

Scegli le soluzioni Wireless D-LinkAir e scoprirai i vantaggi di un "mondo senza fili"!



Vuoi mettere in rete un PC senza preoccuparti dei cavi, di installare e di supportare Plug & Play? La scheda di rete Wireless DWL-520 è la soluzione ideale per l'accesso alla rete a 11 Mbps. Lo standard Wi-Fi garantisce la completa interoperabilità con qualsiasi altro dispositivo Wireless già presente in rete e la possibilità di cambiare l'antenna permettendo di ampliare notevolmente il suo raggio di copertura.



Vuoi unire il vantaggio della connessione Plug & Play con la mobilità che ti dà una scheda di rete Wireless? DWL-120 di D-Link è la soluzione! Adatta per computer desktop e notebook con interfaccia USB, è particolarmente indicata per creare una rete senza fili in modo semplice e ad una velocità di 11 Mbps. Grazie all'installazione Plug & Play, sarà automaticamente riconosciuta dal sistema operativo. Le funzionalità di questa scheda consentono, inoltre, la condivisione in rete di unità disco, DVD/CD-ROM, stampanti e permettono un accesso condiviso tramite modem ADSL per le connessioni ad Internet.



Se hai la necessità di muoverti liberamente mantenendo, però, un costante accesso alla rete aziendale per ricevere ed inviare e-mail scegli la DWL-650 di D-Link. Particolarmente indicata per creare una rete senza fili tra più notebook, o tra notebook e computer desktop è sufficiente inserire la scheda di rete nello slot PCMCIA del portatile e si è subito in rete per divertirsi o per condividere periferiche e accesso a Internet.

### Scheda di rete Wireless PCI DWL-520



- Standard IEEE 802.11b.
- Wi-Fi Compliant.
- Supporto Plug & Play.
- Antenna esterna removibile e orientabile.
- Metodo di trasmissione: 2.4 GHz, Direct Sequence Spread Spectrum (DSSS) Wireless.
- Velocità di trasmissione: 11, 5.5, 2 e 1 Mbps per canale.
- Architettura di rete: Ad-Hoc Mode e Infrastructure Mode.

### Scheda di rete Wireless USB DWL-120



- Standard: IEEE 802.11b.
- Wi-Fi Compliant.
- Adattatore: USB 1.1.
- Velocità di trasmissione: 11, 5.5, 2, 1 Mbps per canale.
- Sicurezza: cifratura WEP a 40 bit, lunghezza chiave 128 bit (opzionale).
- Banda di frequenza: da 2.4 a 2.4835 GHz, Direct Sequence Spread Spectrum (DSSS) Wireless.
- Architettura di rete: Ad-Hoc Mode e Infrastructure Mode.

### Scheda di rete Wireless PCMCIA DWL-650



- Standard IEEE 802.11b.
- Wi-Fi Compliant.
- PCMCIA NIC Card, Type II, Plug & Play PC Card 2.0.
- Supporto Plug & Play.
- Antenna Diversity incorporata.
- Metodo di trasmissione: 2.4 GHz, Direct Sequence Spread Spectrum (DSSS) Wireless.
- Velocità di trasmissione: 11, 5.5, 2 e 1 Mbps per canale.
- Architettura di rete: Ad-Hoc Mode e Infrastructure Mode.



### Wireless Bridge Access Point DWL-900AP



L'Access Point DWL-900AP conforme allo standard IEEE 802.11b, consente di collegare in modo bridge (ponte) due o più reti LAN Wireless. Il suo utilizzo estende in maniera efficace il raggio d'azione di una rete fornendo connessioni fra utenti Wireless che appartengono a LAN differenti. Il DWL-900AP consente grande flessibilità all'interno di una qualsiasi rete Wireless. Per questa ragione l'apparato può essere configurato per eseguire funzioni differenti secondo le necessità di un utente.

- Standard IEEE 802.11b.
- Wi-Fi Compliant.
- 1 porta LAN Ethernet 10BASE-T connettore RJ45.
- 1 porta USB connettore tipo B.
- Funzionalità Bridge e Access Point.
- Tecnologia DSSS (Direct Sequence Spread Spectrum) con frequenza 2.4 GHz.
- WEP Encryption a 64-128 bit.
- Supporto SNMP e DHCP (Client).
- Antenna esterna estremamente efficiente con elevata copertura.
- Software di configurazione, diagnostica, statistiche e monitoraggio del traffico.



### Wireless Access Point DWL-1000AP



L'Access Point Wireless DWL-1000AP permette di collegare una rete Wireless a una rete cablata già esistente, di incrementare la distanza di collegamento e gestire al meglio più schede di rete Wireless presenti all'interno della rete. Questo Access Point garantisce piena compatibilità con le periferiche Wireless di altri produttori e permette di trasferire i vostri dati senza fili alla velocità di 11 Mbps.

- Standard IEEE 802.11b.
- Wi-Fi Compliant.
- Tecnologia DSSS (Direct Sequence Spread Spectrum).
- Funzionamento con frequenze 2.4 GHz ISM.
- Autenticazione degli utenti e cifrature WEP per maggiore sicurezza in ambienti di rete.
- Antenna estremamente efficiente con elevata copertura.
- Software basato su Windows per configurazione, diagnostica, statistiche, test loopback e monitoraggio del traffico.