

NEDERLANDS

Dynalink L100CF Snelstarhandleiding

**Hartelijk gefeliciteerd met de aanschaf van uw
Dynalink L100CF.**

In de bijgaande Snelstart handleiding wordt stap voor stap uitgelegd hoe u de DYNL100CF installeert op uw Notebook of PC. Ingeval van problemen adviseren wij u onze **support-site** te bezoeken (ga naar: www.Dynalink.com en klik op 'support/2-Tech'). Hier vindt u hoogstwaarschijnlijk de oplossing voor uw probleem.

Heeft u desondanks vragen met betrekking tot uw aankoop of heeft u support nodig bij het aansluiten dan kunt u direct bellen met het Dynalink supportnummer

Voor Nederland: 0900-2024006 (fl. 1,- per minuut).

Voor België: 0902-41023 (30Bf per minuut)

Om de gevraagde support te verlenen, hebben wij de volgende gegevens van u nodig:

- Duidelijke probleemomschrijving
- Versienummer van de drivers die u gebruikt (controleer altijd de Dynalink website of u de laatste versie gebruikt).
- Type Notebook of computer systeem dat u gebruikt.
- Operating systeem dat u gebruikt.

Voor meer informatie over Dynalink producten kunt u terecht op de Dynalink website: www.dynalink.nl

Bij software/drivers installatie: Het is mogelijk dat onderstaande installatie iets afwijkt van de installatie op uw computer. Dit is afhankelijk van de Windows versie die u gebruikt.

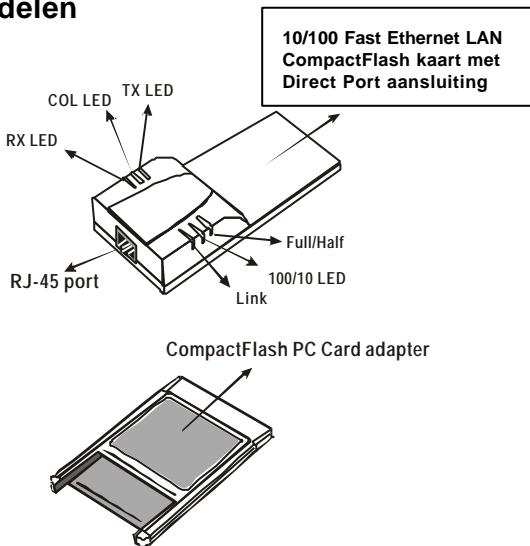
1. Inleiding

Deze 10/100 Fast Ethernet LAN CompactFlash kaart is geschikt voor Windows CE handheld/palmtop (PDA) computers en andere computers met een CompactFlash slot.

Bovendien verandert u deze Fast Ethernet LAN CompactFlash kaart met de meegeleverde CompactFlash Adapter eenvoudig in een PC-card die u in iedere computer kunt plaatsen die over een PCMCIA slot beschikt.

De Fast Ethernet LAN CompactFlash kaart is eenvoudig in gebruik, installeert zichzelf automatisch en heeft geen externe voeding nodig.

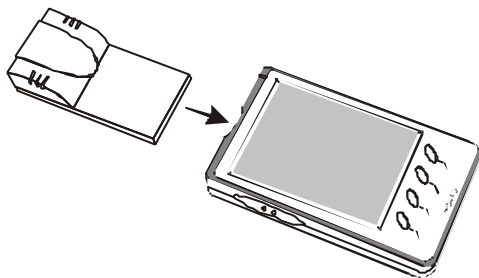
2. Onderdelen



3. Hardware installatie

Aansluiten op PDA/handheld/palmtop PC

Schuif de 10/100 Fast Ethernet LAN CompactFlash kaart in de Windows CE handheld/palmtop PC. De brede connector van de kaart gaat in het CompactFlash slot.



4. Software installatie voor Windows CE 2.0 (3.0)

1. Plaats de Compact Flash kaart, reset de handheld PC en zet hem weer aan.
2. Dubbelklik op "Network" (Netwerk), selecteer "Properties" (Eigenschappen) en kies voor "Obtain an IP address through a DHCP server" (automatisch IP-adres verkrijgen).

In het venster van Windows CE ziet u nu dat de "Compact Flash Size 10/100 Fast Ethernet LAN Card" is geïnstalleerd.

Als uw netwerk geen DHCP server heeft, moet u zelf een IP-adres opgeven. Kies in dat geval voor 'Specify an IP Address'.

- 2.1 Voor Windows CE versie 3.0: Klik op Start -> Settings (Instellingen) -> tabblad Connections (Verbindingen) en

NEDERLANDS

selecteer Network (Netwerk).

Selecteer in de lijst met geïnstalleerde (installed) adapters de "Compact Flash Size 10/100 Fast Ethernet". Afhankelijk van uw netwerkomgeving kunt u kiezen voor een door een DHCP server toegewezen IP-adres (Use server-assigned IP address) of zelf een bepaald IP-adres opgeven (Use specific IP address). Klik op OK om de gekozen instelling vast te leggen.

5. Andere besturingssystemen

Als u deze Compact Flash kaart onder een ander besturingssysteem wilt installeren, raadpleeg dan de handleiding op de diskette.

ENGLISH

Dynalink L100CF

Quick Start Guide

Congratulations on the purchase of your

Dynalink L100CF

The enclosed Hardware Installation Guide gives you a step by step explanation of how to install the DYNL100CF on your Notebook/PC. When problems occur, we advise you to go to our **support-site** (go to www.Dynalink.com and click 'support/2-Tech'). Here you will find a lot of possibilities to solve your problems.

In order to provide the requested support we need the following details from you:

- A clear description of the problem;
- Version number of the drivers you are using (always check the Dynalink website to see whether you are using the latest version);
- Type of Notebook/PC you are using;
- Operating system you are using

For more information about Dynalink products, please visit the Dynalink Web Site: www.dynalink.com

The Software installation as described below, may be slightly different from the installation on your computer. This depends on the Windows version you are using.

ENGLISH

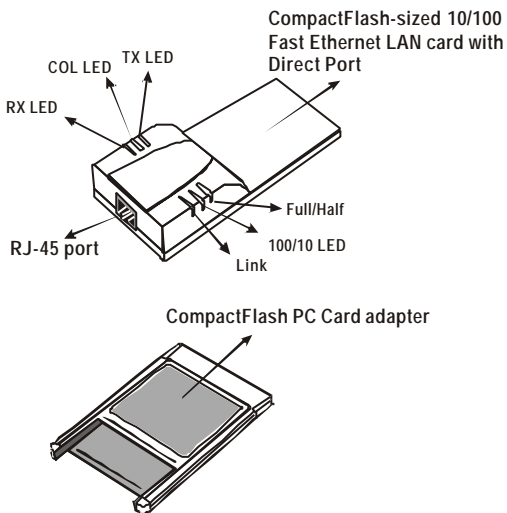
1. Introduction

This CompactFlash Size 10/100 Fast Ethernet LAN Card is designed for Windows CE-based palm-sized PCs, handheld PCs and any computer with a CompactFlash slot.

Plus, with the included CompactFlash Adapter, this CompactFlash Fast Ethernet LAN Card turns into a PC card which you can plug into any computer with a PCMCIA slot.

The CompactFlash Fast Ethernet LAN Card is simple to use, providing automatic installation, and no external power is required.

2. Part Names

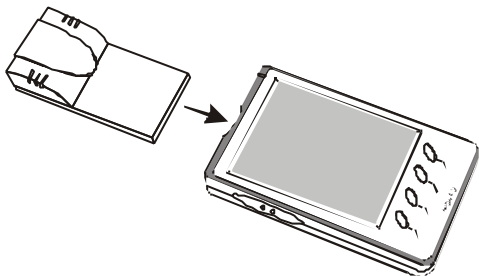


ENGLISH

3. Hardware Installation

Connecting to a PDA/Palm PC

Insert the CompactFlash Size 10/100 Fast Ethernet LAN Card into Windows CE-based PDA/Palm PC by aligning the Compact Card with wide connector towards the CompactFlash slot.



4. Software Installation for PDA/Palm PC With Windows CE 2.0 (3.0)

1. Insert the Compact Flash Card and reset the PDA/Palm PC. Turn the PDA/Palm back on.
2. Double Click on 'Network', select "property and choose Obtain an IP address through a DHCP server".

You will see a "Compact Flash Size 10/100 Fast Ethernet LAN Card" installed in the Windows CE screen.

If your local LAN does not have a DHCP server, you have to configure the IP addresses manually under 'Specify an IP Address'.

- 2.1 For Windows CE 3.0 users: Click: Start-> Settings -> Connection Tab-> Select Network.

Select the "Compact Flash Size 10/100 Fast Ethernet" in the list of installed adapters. Depending on your network environment, you can choose whether you want to use a Server-Assigned IP

ENGLISH

address (DHCP) or using a specific IP address. Click OK to finish the settings.

5. Other Operating Systems

If you want to install the Compact Flash Card in other operating systems, please use the manual that can be found on the floppy disk.

DYNALINK L100CF

Guía de iniciación rápida

Enhorabuena por la compra de su Dynamlink L100CF.

La Guía de instalación del hardware incluida le ofrece una explicación paso a paso de cómo instalar el DYNL100CF en su ordenador Notebook/PC. Caso de experimentar problemas, recomendamos acceda a nuestra **página de soporte** (acceda a www.Dynalink.com y haga clic en 'support/2-Tech'). Ahí encontrará una gran cantidad de posibles soluciones a sus problemas.

Para poder ayudarle, necesitamos que nos detalle la información a continuación:

- Una descripción clara del problema;
- La versión de los controladores que está usando (siempre debería de comprobar con el lugar Web de Dynalink para asegurar que está utilizando la última versión);
- El tipo de Notebook/PC que está utilizando;
- El sistema operativo que está utilizando.

Para obtener más información acerca de productos de Dynalink por favor visite el lugar Web de Dynalink: www.dynalink.com

La instalación de software, tal y como se describe a continuación, puede ser algo diferente de la instalación en su ordenador. Eso depende de la versión de Windows que esté usando.

ESPAÑOL

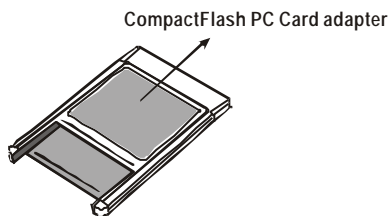
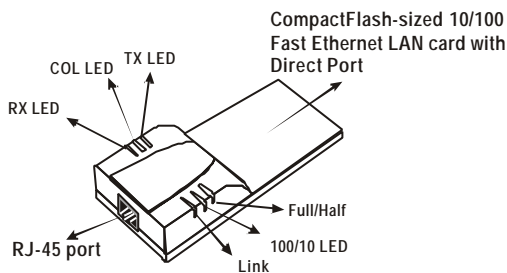
1. Introducción

Esta tarjeta LAN (RAL – red de acceso local) de CompactFlash Size Fast Ethernet 10/100 - está diseñada para los PC de tipo Palm que disponen de Windows CE, para los ordenadores portátiles y para cualquier tipo de ordenador que dispone de un slot para tarjetas CompactFlash.

Es más, gracias al adaptador CompactFlash incluido, esta tarjeta LAN CompactFlash Fast Ethernet puede ser transformada en una tarjeta PC normal y que podrán conectar a cualquier ordenador que dispone de un slot PCMCIA.

La tarjeta LAN CompactFlash Fast Ethernet es fácil de utilizar, disponiendo de una instalación automática y no necesita alimentación eléctrica externa.

2. Elementos componentes



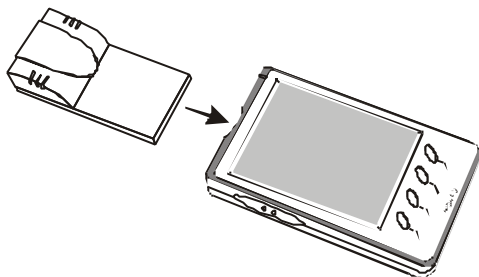
ESPAÑOL

Indicador TX, indicador COL, indicador, RX, puerto RJ-45, tarjeta LAN (RAL) de CompactFlash Size Fast Ethernet 10/100 con puerto directo, *Lleno/Mitad*, indicador 10/100, enlace, adaptador de tarjeta PC CompactFlash.

3. Instalación del Hardware

Conexión a un PC de tipo PDA/Palm

Inserte la tarjeta LAN (RAL) de CompactFlash Size Fast Ethernet 10/100 en un ordenador PDA/Palm con Windows CE, orientando el gran conector de la tarjeta hacia el slot CompactFlash.



4. Instalación del Software para los PC PDA/Palm con Windows CE 2.0 (3.0)

1. Inserte la tarjeta Compact Flash y vuelva a iniciar el PC PDA/Palm. Vuelva a encender el PC PDA/Palm.
2. Haga un doble clic en 'Red', seleccione "Propiedades" y después seleccione "Obtener una dirección IP mediante un servidor DHCP".

Verá en la pantalla de Windows CE la "tarjeta LAN de Compact Flash Size Fast Ethernet 10/100" ya instalada.

Si su LAN (RAL - red de acceso local) no dispone de un servidor DHCP, tiene que configurar las direcciones IP manualmente, seleccionando la opción 'Especificar una

ESPAÑOL

dirección IP'.

- 2.1 Para los usuarios de Windows CE 3.0: Haga clic en : Inicio -> Parámetros -> Conexión -> Seleccione 'Red'. Seleccione "Compact Flash Size Fast Ethernet 10/100" en la lista de los adaptadores ya instalados. En función de su entorno de red, puede escoger entre la utilización de direcciones IP asignadas por un servidor (DHCP) o utilizar una dirección IP específica. Haga clic en 'OK' para acabar la configuración.

5. Otros sistemas operativos

Si quiere instalar su tarjeta Compact Flash en otros sistemas operativos, por favor, siga las instrucciones del manual que encontrará en el disquete.

DEUTSCH

Dynalink L100CF Schnellstartanleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb des Dynalink L100CF.

In der beigefügten Intallationsanweisung für die Hardware finden Sie schrittweise Erklärungen für die Installation des DYNL100CF in Ihrem Notebook/PC. Falls Schwierigkeiten auftreten sollten, empfehlen wir Ihnen einen Besuch auf unserer **Support-Site** (gehen Sie zu www.Dynalink.com und klicken Sie auf 'support/2-Tech'). Hier finden Sie eine große Anzahl von Möglichkeiten, Ihr Problem zu lösen.

Um Ihnen die angeforderte Unterstützung erbringen zu können, benötigen wir von Ihnen

folgende Angaben:

- Eine eindeutige Beschreibung des Problems
- Versionsnummer der verwendeten Treiber (Überprüfen Sie mit einem Besuch auf der Internet-Seite von Dynalink, ob Sie die aktuellste Version verwenden).
- Modell des verwendeten Notebooks/PCs.
- Verwendetes Betriebssystem.

Weiter Informationen zu den Dynalink Produkte finden Sie auf der Website von Dynalink: www.dynalink.com

Die nachstehend beschriebene Software-Installation kann sich bei Ihrem Rechner aufgrund der verwendeten Windows-Version leicht unterscheiden.

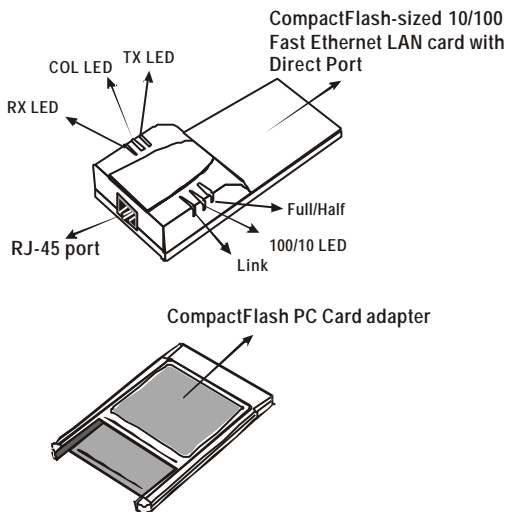
1. Einleitung

Diese 10/100 Fast Ethernet LAN-Karte im Compact-Flash-Format wurde für Windows CE basierte Palm-sized PCs, Handheld-PCs und jeden Computer mit einem Compact-Flash-Steckplatz entworfen.

Außerdem kann diese Compact-Flash Fast Ethernet LAN-Karte dank des mitgelieferten Compact-Flash-Adapters in eine normale PC-Karte umgewandelt werden, die an jedem Computer mit einem PCMCIA-Steckplatz angeschlossen werden kann.

Die Compact-Flash Fast Ethernet LAN-Karte ist einfach zu handhaben, da die Installation automatisch erfolgt und keine externe Stromversorgung benötigt wird.

2. Bezeichnung der Teile



DEUTSCH

(10/100 Fast Ethernet LAN-Karte im Compact-Flash-Format mit DirectPort.

RJ-45 Port

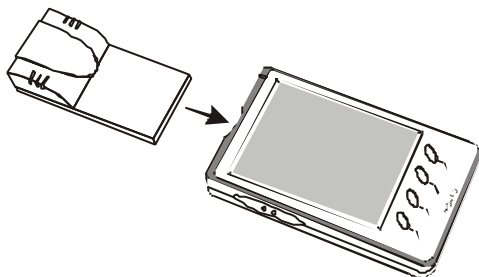
Voll/ halb

Compact-Flash PC-Kartenadapter)

3. Installation der Hardware

Anschließen an einen PDA/Palm PC

Fügen Sie die 10/100 Fast Ethernet LAN-Karte im Compact-Flash-Format in den Windows CE basierten PDA/Palm PC ein, indem Sie den breiten Stecker der Compact-Karte zum Compact-Flash-Steckplatz ausrichten.



4. Installation der Software für PDA/Palm PC mit Windows CE 2.0 (3.0)

1. Fügen Sie die Compact Flash-Karte ein und resetten Sie den PDA/Palm PC. Schalten Sie den PDA/Palm PC wieder ein.
2. Doppelklicken Sie auf „Network“ (Netzwerk), „Property“ (Eigenschaften) und wählen Sie „Obtain an IP address through a DHCP Server“ (IP-Adresse vom DHCP-Server beziehen). Auf dem Windows CE-Bildschirm erscheint die bereits installierte „10/100 Fast Ethernet LAN-Karte im Compact-Flash-Format“. Fall Ihr lokales LAN über keinen DHCP-Server verfügt, müssen

DEUTSCH

Sie die IP-Adressen von Hand unter „Specify an IP Address“ (IP-Adresse festlegen) konfigurieren.

- 2.1 Für Benutzer von Windows CE 3.0: Klicken Sie: „Start“-> „Settings“ (Einstellungen) -> „Connection Tab“ (Verbindung)-> wählen Sie „Network“ (Netzwerk). Von der Liste der installierten Adapter wählen Sie „Compact Flash Size 10/100 Fast Ethernet“ aus. Je nach Ihrer Netzwerk-Umgebung, können Sie wählen, ob Sie vom Server zugewiesene IP-Adressen (DHCP) oder eine spezifische IP-Adresse benutzen möchten. Klicken Sie auf „OK“, um die Konfiguration zu beenden.

5. Andere Betriebssysteme

Wenn Sie die Compact-Flash-Karte in anderen Betriebssystemen installieren möchten, schlagen Sie bitte im Handbuch nach, das Sie auf der Diskette finden.

FRANÇAIS

Dynalink L100CF

Guide de démarrage rapide

Nous vous félicitons d'avoir acheté le L100CF de Dynalink.

Le Guide d'Installation du Matériel ci-joint vous expliquera pas à pas comment installer le DYNL100CF sur votre ordinateur portable. Lorsque vous rencontrez des problèmes, nous vous conseillons d'aller consulter notre **site d'assistance** technique (aller sur le site www.Dynalink.com et cliquez sur "support/2-Tech"). Vous y trouverez un éventail de possibilités pour résoudre vos problèmes.

Afin de pouvoir vous aider, nous aurons besoin des informations suivantes:

- Une description claire du problème;
- Le numéro de version des pilotes que vous utilisez (vérifiez toujours le Site Internet Dynalink pour vous assurez que vous utilisez la dernière version);
- Le type d'ordinateur que vous utilisez;
- Le système d'exploitation que vous utilisez.

Pour plus d'informations sur les produits de Dynalink, visitez notre Site Internet Dynalink: www.dynalink.com

Il est possible que l'installation du matériel décrite ci-dessous diffère parfois de l'installation sur votre ordinateur. Cela dépend de la version Windows que vous utilisez.

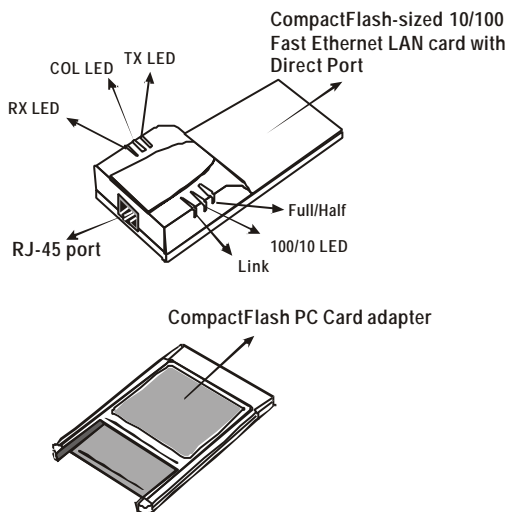
1. Introduction

Cette carte LAN de CompactFlash Size Fast Ethernet de 10/100 est spécialement conçue pour les ordinateurs Palm ayant comme système d'exploitation le Windows CE, ainsi que pour les ordinateurs portables et tout autre type d'ordinateur qui dispose d'un slot de carte CompactFlash.

En outre, grâce à l'adaptateur CompactFlash, cette carte LAN CompactFlash Fast Ethernet peut être utilisée en tant que carte PC normale, que vous pouvez brancher à tout type d'ordinateur disposant d'un slot PCMCIA.

Cette carte LAN CompactFlash Fast Ethernet est facile à utiliser, dispose d'une installation automatique et n'a pas besoin d'une alimentation d'énergie externe.

2. Noms des composants



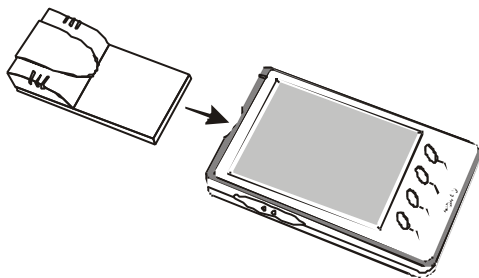
FRANÇAIS

(Indicateur TX, indicateur COL, indicateur RX, port RJ-45, Carte LAN CompactFlash Size Fast Ethernet de 10/100 avec port direct, Plein/A moitié, indicateur 100/10, lien, adaptateur de carte de PC CompactFlash)

3. Installation du Disque Dur

Connexion à un PC PDA/Palm

Insérez la carte LAN CompactFlash Size Fast Ethernet de 10/100 dans votre PC PDA/Palm ayant comme système d'exploitation le Windows CE, en orientant le grand connecteur de la carte vers le slot CompactFlash.



4. Installation du Software pour les PC PDA/Palm ayant le Windows CE 2.0 (3.0)

1. Insérez la carte Compact Flash et ensuite redémarrez votre ordinateur PDA/Palm. Rallumez votre ordinateur PDA/Palm.
2. Faites un double clic sur 'Réseau' ensuite sélectionnez 'Propriétés' et choisissez "Obtenir une adresse IP d'un serveur DHCP". Vous verrez apparaître sur l'écran "Carte LAN Compact Flash Size Fast Ethernet de 10/100", déjà installée. Si votre réseau LAN (réseau d'accès local) ne dispose pas d'un serveur DHCP, vous devez effectuer la configuration de vos adresses IP manuellement en choisissant l'option "Spécifier une adresse IP."

FRANÇAIS

2.1 Pour les utilisateurs de Windows CE 3.0: Cliquez sur Démarrage -> Paramètres -> Connexion-> Sélectionnez "Réseau". Sélectionnez de la liste des adaptateurs déjà installés sur votre ordinateur "Compact Flash Size Fast Ethernet de 10/100 ". En fonction de l'environnement de votre réseau, vous pouvez choisir entre l'utilisation des adresses IP assignées par votre serveur (DHCP) ou utiliser une adresse IP spécifique. Cliquez sur OK pour terminer les configurations.

5. Autres systèmes d'exploitation

Si vous souhaitez installer votre carte Compact Flash sur un ordinateur qui dispose d'autres systèmes d'exploitation, veuillez consulter le manuel qui se trouve sur la disquette.

Dynalink L100CF

Guida d'installazione rapida

Grazie per l'acquisto del L100CF Dynalink.

La guida per l'installazione dell'hardware acclusa spiegherà passo a passo come installare la DYNL100CF sul vostro Notebook o PC. Nel caso in cui dovessero insorgessero problemi, raccomandiamo di entrare nella nostra **pagina di supporto** (accedere a www.Dynalink.com e fare click su 'support/2-Tech'). Troverete qui una gran quantità di possibili soluzioni ai vostri problemi.

Per poterle offrire un'efficiente servizio di assistenza, la preghiamo di specificare i seguenti dati:

- Descrizione chiara del problema;
- Numero versione dei driver che si stanno utilizzando (si consiglia di controllare sempre sul sito Web della Dynalink per verificare se si tratta dell'ultima versione);
- Tipo di Notebook o PC in uso;
- Sistema operativo in uso.

Per ulteriori informazioni dei prodotti Dynalink, la preghiamo di visitare il sito Web della Dynalink: www.dynalink.com

La successiva descrizione relativa all'installazione del software potrebbe essere leggermente diversa dall'installazione sul vostro computer. Ciò dipende dalla versione di Windows in uso.

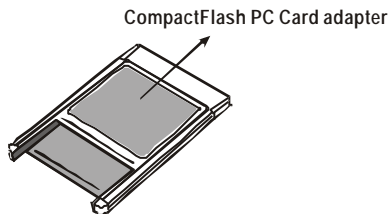
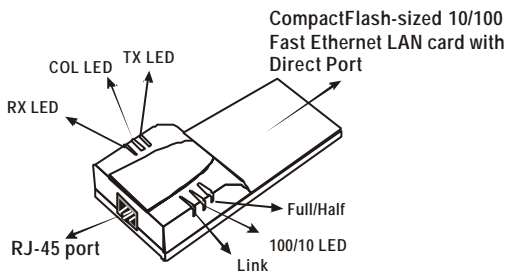
1. Introduzione

La CompactFlash Size 10/100 Fast Ethernet LAN Card è stata progettata per PC palmari con Windows CE-based, per handheld PC e qualsiasi altro computer con slot per scheda CompactFlash.

Inoltre, grazie all'adattatore CompactFlash, la scheda CompactFlash Fast Ethernet LAN diventa una PC card compatibile con qualsiasi computer provvisto di slot PCMCIA.

La CompactFlash Fast Ethernet LAN Card è facile da usare, si installa automaticamente, e non è necessario nessun tipo di alimentazione esterna.

2. Nomi delle parti



(LED TX - LED COL - LED RX - Porta RJ-45 - CompactFlash PC-card adapter

Link - LED 10/100 - Pieno/metà - Compact Flash Size 10/100 - Fast Ethernet LAN

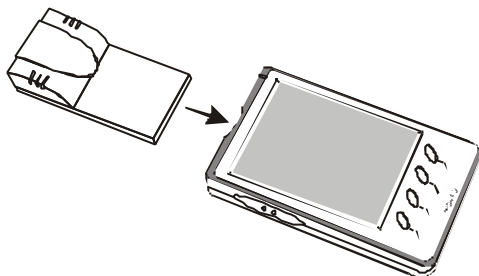
ITALIANO

Card con porta diretta)

3. Installazione hardware

Come collegarla a PDA/PC palmari

Inserite la CompactFlash Size 10/100 Fast Ethernet LAN Card nel PDA/PC Palmare con Windows CE-based allineando la Compact Card con il connettore wide verso lo slot per scheda CompactFlash.



4. Come installare il software per PDA/PC palmari con Windows CE 2.0 (3.0)

1. Inserite la Compact Flash Card e riavviate il PDA/PC palmare. Riaccendete il PDA/PC palmare.
2. Fate doppio click su 'Network', selezionate "property" poi "Obtain an IP address through a DHCP server".

Potrete osservare che la "Compact Flash Size 10/100 Fast Ethernet LAN Card" apparirà sullo schermo del Windows CE come già installata.

Se il vostro LAN locale non dispone di un server DHCP, dovrete configurare gli indirizzi IP manualmente, selezionando 'Specify an IP Address'.

- 2.1 Per gli utenti di Windows CE 3.0: Cliccate su Start-> Settings -> Connection Tab-> Select Network.

ITALIANO

Selezionate la “Compact Flash Size 10/100 Fast Ethernet” nell’elenco di adattatori installati. A seconda del vostro ambiente di rete, potrete decidere se usare un indirizzo IP assegnato dal server (DHCP) o un indirizzo IP specifico. Cliccate su OK per terminare l’impostazione.

5. Altri sistemi operativi

Se volete installare la Compact Flash Card in altri sistemi operativi, usate il manuale che si trova sul floppy disk.

PORTUGUÊS

Dynalink L100CF Guia de Iniciação Rápida

Os nosso parabéns pela compra do seu
L100CF Dynalink.

O Guia de Instalação do Hardware que se inclui fornece-lhe uma explicação passo a passo de como instalar o DYNL100CF Dynalink seu Portátil/PC. Quando tiver problemas, aconselhámo-lo a ir ao nosso **site de assistência** (vá a www.Dynalink.com e clique em 'support/2-Tech'). Aqui vai encontrar muitas possibilidades de resolver os seus problema.

De maneira a lhe podermos prestar a assistência pedida, precisamos que nos forneça os seguintes pormenores:

- Uma descrição clara do problema;
- Número da versão dos programas de gestão que está a usar (consulte sempre o website da Dynalink para verificar se está a usar a última versão);
- Tipo de Portátil/PC que está a usar;
- Sistema operativo que está a usar

Para mais informações sobre produtos de Dynalink, por favor visite o Web Site da Dynalink: www.dynalink.com

A instalação do Software conforme se encontra descrita abaixo pode ser ligeiramente diferente da instalação do seu computador. Isso depende da versão do Windows que está a utilizar.

PORTUGUÊS

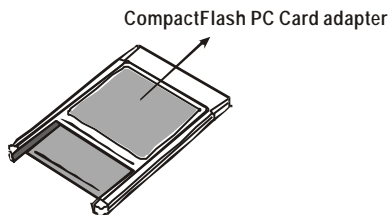
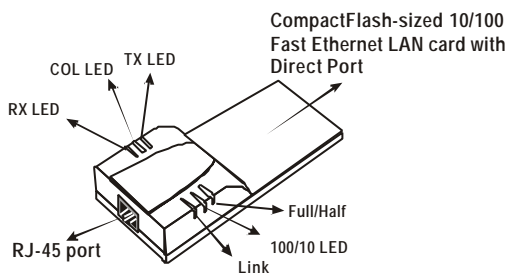
1. Introdução

Esta Placa LAN Fast Ethernet CompactFlash Tamanho 10/100 foi desenhada para PCs de tamanho portátil com Windows CE, PCs de mão e qualquer computador com uma ranhura CompactFlash.

Além disso, com o Adaptador CompactFlash incluído, esta Placa LAN Fast Ethernet CompactFlash converte-se numa placa de PC que pode ligar a qualquer computador que tenha uma ranhura PCMCIA.

A Placa LAN Fast Ethernet CompactFlash é muito simples de usar, proporcionando uma instalação automática e sem requerer qualquer fonte de alimentação externa.

2. Nomes das Peças



(LED TX - LED COL - LED RX

Placa LAN Fast Ethernet CompactFlash Tamanho 10/100 com Porta directa

PORTUGUÊS

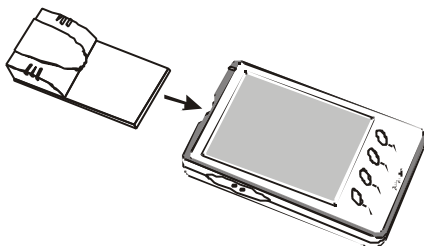
Porta RJ 45- Completo/Metade - LED 100/10 - Ligação

- Adaptador de Placa PC CompactFlash

3. Instalação do Hardware

Ligação a um PDA/PC Portátil

Introduza a Placa LAN Fast Ethernet CompactFlash Tamanho 10/100 no PDA/PC Portátil com Windows CE alinhando a Placa Compact com a ficha alargada na direcção da ranhura do CompactFlash.



4. Instalação do Software para PDA/PC Portátil Com Windows CE 2.0 (3.0)

1. Insira a Placa Compact Flash e desligue o PDA/PC Portátil. Volte a ligar o PDA/PC Portátil.
2. Faça um duplo-clique em 'Network' (Rede), seleccione "property" (Propriedades) e seleccione "Obtain an IP address through a DHCP server" (Obter um endereço IP através de um servidor DHCP". Vai ver uma "Compact Flash Size 10/100 Fast Ethernet LAN Card" (Placa LAN Fast Ethernet Compact Flash Tamanho 10/100) instalada no ecrã do Windows CE. Se a sua LAN local não possui um servidor DHCP, tem de configurar os endereços IP manualmente em 'Specify an IP Address' (Especificar um Endereço IP).
- 2.1 Para os utilizadores do Windows CE 3.0: Faça clique em: Start

PORTUGUÊS

(Iniciar) -> Settings (Definições) -> Connection Tab (Separador de Ligação) -> Select Network (Seleccionar Rede). Selecciona a “Compact Flash Size 10/100 Fast Ethernet” (Fast Ethernet Compact Flash Tamanho 10/100) na lista de adaptadores instalados. Dependendo do ambiente da sua rede, pode escolher se quer usar um endereço IP com um Servidor atribuído (DHCP) ou usar um endereço IP específico. Faça clique em OK para concluir as definições.

5. Outros Sistemas Operativos

Se quiser instalar a Placa Compact Flash noutros sistemas operativos, por favor consulte o manual que se encontra na disquete.