



Quick Installation Guide

Wireless N PoE Access Point

This document will guide you through the basic installation process for your new D-Link Wireless N Access Point.

DAP-2360



Quick Installation Guide

Installationsanleitung

Guide d'installation

Guía de instalación

Guida di Installazione

Documentation also available on
CD and via the D-Link Website

DAP-2360 Quick Install Guide

This installation guide provides basic instructions for installing the DAP-2360 Wireless Access Point on your network. For additional information about how to use the Access Point, please see the User's Manual which is available on the CD included in this package or from the D-Link support website.

System Requirements

Minimum System Requirements:

- CD-ROM Drive
- Computers with Windows®, Macintosh®, or Linux-based operating systems
- Installed Ethernet Adapter
- Internet Explorer version 7.0 or Firefox 3.0 and above

1. Package Contents

- DAP-2360 802.11n Power over Ethernet (PoE) Access Point
- Manual and Software on CD-ROM
- Mounting Plate
- Ethernet Cable

If any of the above items are missing, please contact your reseller.

NOTE no PSU supplied. To power the units use an D-Link PoE switch or the D-Link DPE-101GI PoE injector.

Safety Notice:

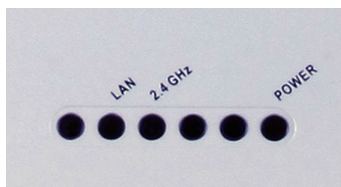
Installation and servicing should be done by certified technicians so as to conform to all local codes and prevent voiding your warranty.

2. Hardware Overview

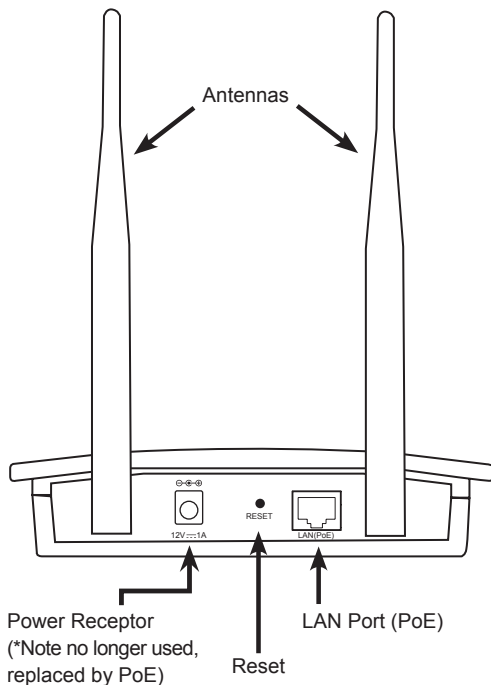
LAN - Solid light when the Ethernet port is connected to a working port, such as a router or switch. The light will blink when there is traffic through LAN port.

2.4 GHz - When lit, the access point is operating at 2.4GHz. This light will blink when there is wireless traffic.

POWER - The light will blink during boot up. Once solid, the access point is ready.



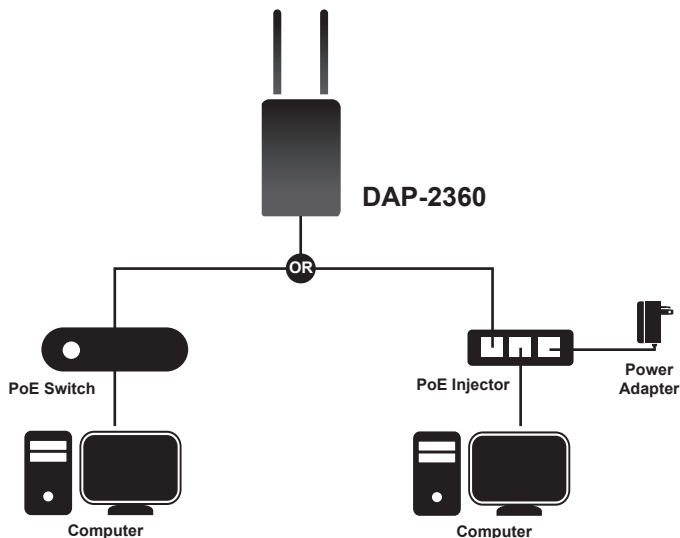
3. Hardware Installation



* PoE kit (injector and adapter) is NOT include in the package and it can be purchased with the model name "DPE-101GI".

To power the access point, you can use one of the following methods:

1. Connect one end of your Ethernet cable into the LAN (PoE) port on the DAP-2360 and the other end into one port on a PoE switch.
2. Purchase separately a DPE-101GI PoE injector if you need to connect the Access Point without a PoE Switch.



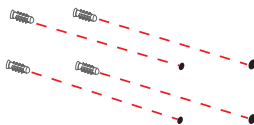
To setup and manage the DAP-2360 from a computer, use one of the following methods:

1. Connect a straight through Ethernet cable between the access point and your computer.
2. Connect the access point to a switch or router and use a computer from a computer that is also connected to that switch or router.
3. Please start your web browser program, type the IP address of the device (<http://192.168.0.50>) and press Enter. Make sure that the IP addresses of the device and your computer are in the same subnet. Then, refer to the Manual for configuration.

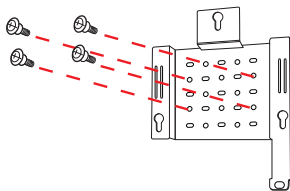


4. Mounting Plate Assembly

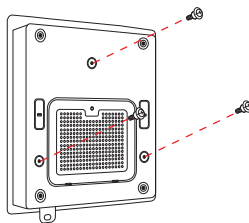
Step 1: Insert provided wall anchors in the wall where the mounting plate will be attached.



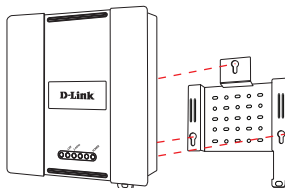
Step 2: Use the provided screws to secure the mounting plate on the wall.



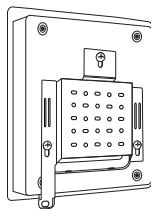
Step 3: Attach the remaining screws securely to the back of the DAP-2360.



Step 4: Attach the DAP-2360 to the mounting plate.

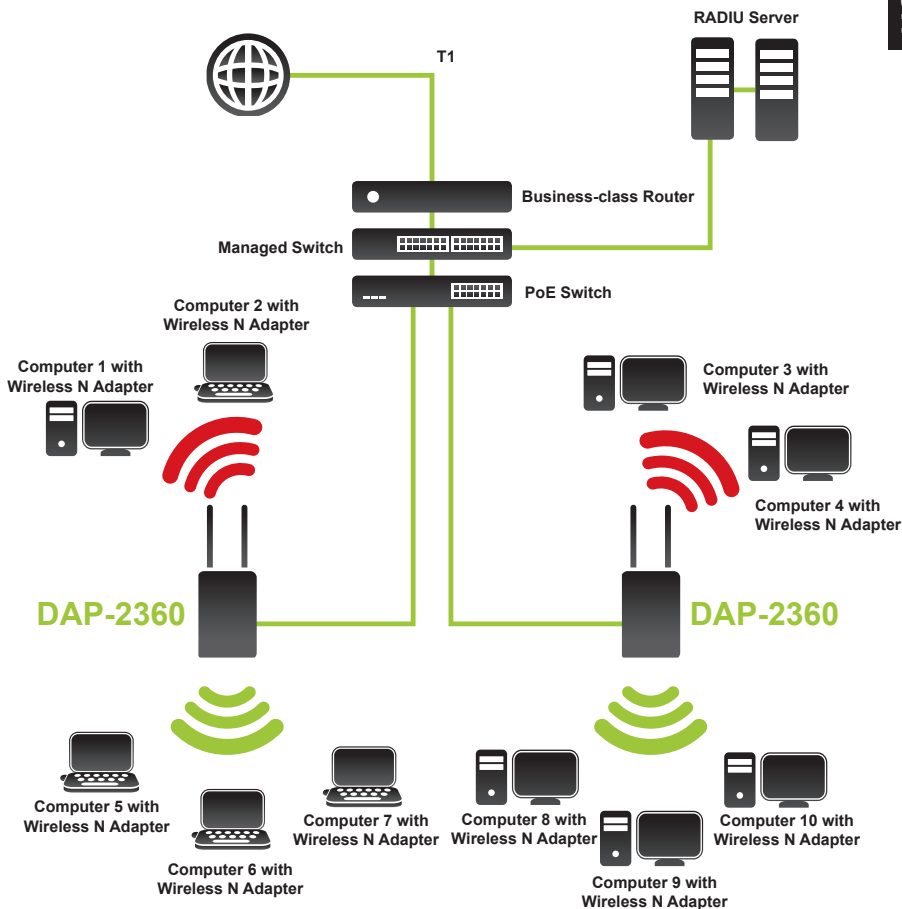


Step 5: Slide the DAP-2360 down into the grooves on the mounting plate to secure it to the plate.



5. Your Setup is Complete

When you have completed the steps in this Installation Guide and configured your for your network, your network should look similar to this:



* Maximum Wireless signal rate derived from IEEE 802.11n specifications. Actual data throughput will vary. Network conditions and environmental factors, including volume of network traffic, building materials and construction, and network overhead lower actual data throughput rate.

TECHNICAL SUPPORT

dlink.com/support

DAP-2360

Schnellinstallationsanleitung

Diese Installationsanleitung bietet Ihnen grundlegende Anleitungen zur Installation des DAP-2360 Wireless Access Point in Ihrem Netzwerk. Zusätzliche Informationen zur Verwendung des Access Point finden Sie im Benutzerhandbuch, das Ihnen auf der CD, die diesem Paket beiliegt, oder über die D-Link Support-Website zur Verfügung steht.

Systemanforderungen

Mindestsystemanforderungen:

- CD-ROM-Laufwerk
- Computer mit Windows®, Macintosh® oder Linux-basierten Betriebssystemen
- Installierter Ethernet-Adapter
- Internet Explorer Version 7.0 oder Firefox 3.0 und höher

1. Packungsinhalt

- DAP-2360 802.11n Power over Ethernet (PoE) Access Point
- CD-ROM mit Software und Handbuch
- Montageplatte
- Ethernetkabel

Sollte einer der oben aufgeführten Artikel fehlen, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

HINWEIS: keine Stromversorgungseinheiten im Lieferumfang. Zur Stromversorgung der Einheiten nutzen Sie einen D-Link PoE Switch oder den D-Link DPE-101GI PoE-Injektor

Sicherheitshinweis:

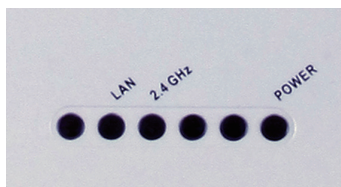
Installation und Wartungsarbeiten sollten nur von zertifizierten Technikern vorgenommen werden, zu jeder Zeit allen örtlich geltenden Richtlinien und Anforderungen entsprechen sowie verhindern, dass Ihr Garantieanspruch erlischt.

2. Hardware-Überblick

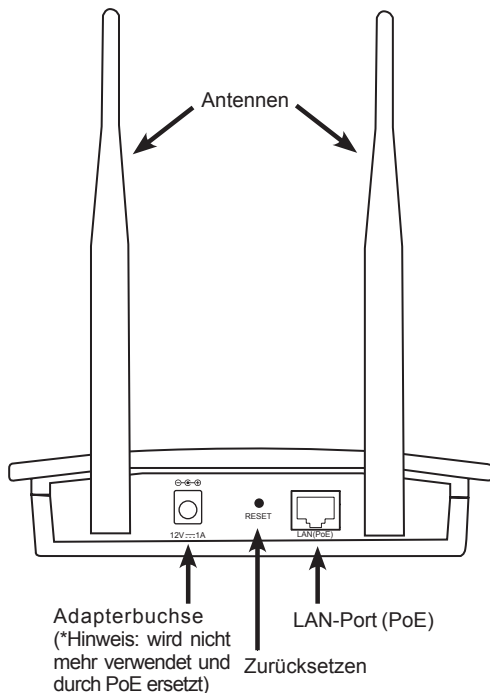
LAN – Leuchtet durchgehend, wenn der Ethernet-Port an einen ordnungsgemäß funktionierenden Port, wie etwa einen Router oder Switch, angeschlossen ist. Das Licht blinkt bei Datenverkehr über den LAN-Port.

2,4 GHz – Leuchtet, wenn der Access Point im 2,4-GHz-Bereich betrieben wird. Dieses Licht blinkt bei drahtlosem Datenverkehr.

POWER – Das Licht blinkt während des Hochfahrens. Sobald es durchgehend leuchtet, ist der Access Point betriebsbereit.



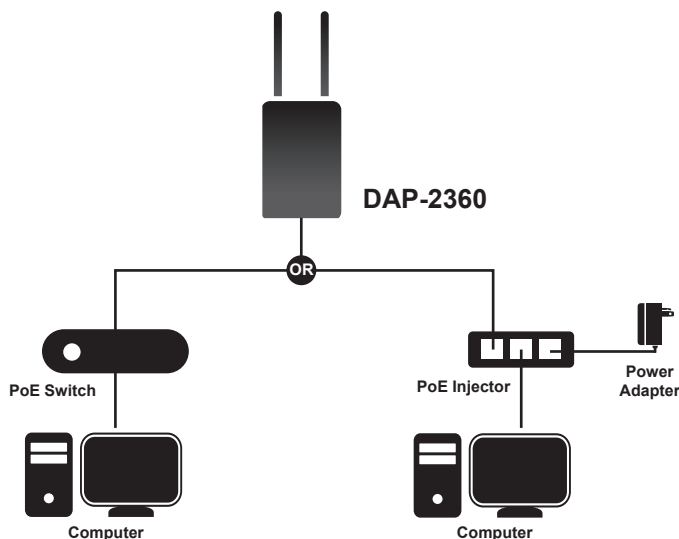
3. Hardware-Installation



* PoE-Kit (Injektor und Adapter) ist nicht im Lieferumfang enthalten und kann unter der Modellbezeichnung DPE-101GI gesondert erworben werden.

Zur Stromversorgung des Access Point wählen Sie eine der folgenden Optionen:

1. Schließen Sie ein Ende Ihres Ethernetkabels an den LAN (PoE)-Port am DAP-2360 und das andere Ende an einen Port auf einem PoE-Switch an.
2. Sie müssen einen DPE-101GI PoE-Injektor gesondert erwerben, soll der Access Point ohne einen PoE Switch angeschlossen werden.



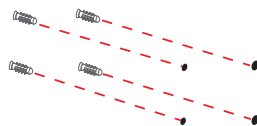
Zum Konfigurieren und Verwalten des DAP-2360 von einem Computer aus haben Sie zwei Möglichkeiten:

1. Verwenden Sie ein gerades Ethernetkabel (auch Straight-Through-Kabel genannt) zwischen dem Access Point und Ihrem Computer.
2. Schließen Sie den Access Point an einen Switch oder Router an und verwenden Sie einen Computer, der ebenfalls an diesen Switch bzw. Router angeschlossen ist.
3. Starten Sie Ihren Webbrowser, geben Sie die IP-Adresse des Geräts (<http://192.168.0.50>) ein und drücken Sie auf die Eingabetaste. Vergewissern Sie sich, dass sich die IP-Adressen des Geräts und Ihr Computer im gleichen Subnetz befinden. Alle weiteren Informationen zur Konfiguration finden Sie im Handbuch.

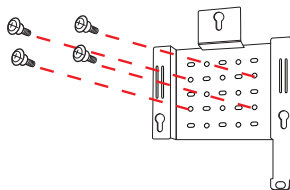


4. Befestigung der Montageplatte

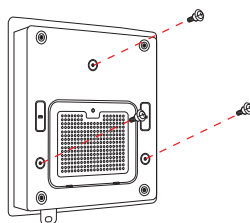
Schritt 1: Bringen Sie die mitgelieferten Dübel in der Wand an, wo die Montageplatte befestigt werden soll.



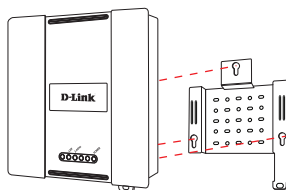
Schritt 2: Befestigen Sie die Montageplatte mit den mitgelieferten Schrauben an der Wand.



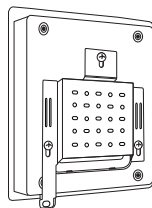
Schritt 3: Drehen Sie die restlichen Schrauben fest in die Rückseite des DAP-2360 ein.



Schritt 4: Setzen Sie den DAP-2360 auf die Montageplatte.

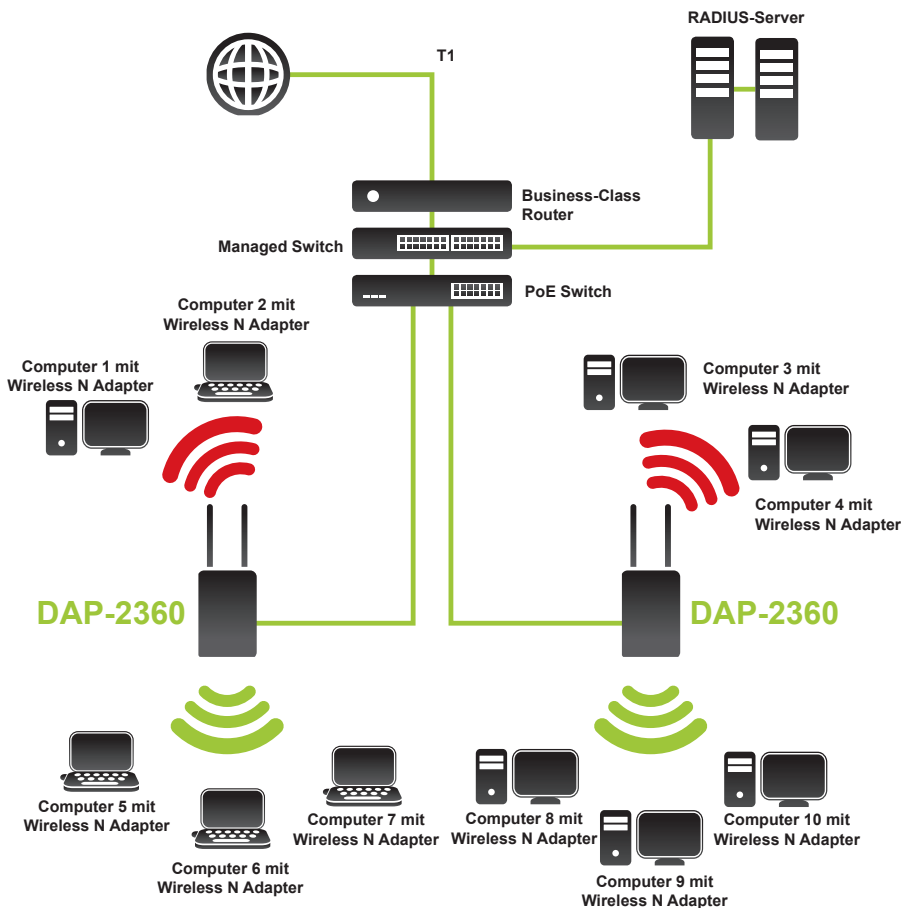


Schritt 5: Schieben Sie den DAP-2360 nach unten in die Rillen auf der Montageplatte, um es an der Platte zu befestigen.



5. Ihr Setup ist abgeschlossen

Nach Durchführung der Schritte in dieser Installationsanleitung und der Konfiguration Ihres Netzwerkes sollte Ihr Netzwerk in etwa wie folgt aussehen:



*Max. drahtlose Signalarate leitet sich aus den Spezifikationen der Standards IEEE 802.11n ab. Der tatsächliche Datendurchsatz schwankt. Netzwerkbedingungen und Umgebungsfaktoren, einschließlich Datenverkehr im Netz, Baumaterialien und Gebäudekonstruktionen sowie Netzwerk-Overhead senken die tatsächliche Datendurchsatzrate.

Guide d'installation rapide du DAP-2360

Ce guide d'installation fournit des instructions élémentaires qui vous aideront à installer le point d'accès sans fil DAP-2360 sur votre réseau. Pour obtenir des informations complémentaires sur l'utilisation du point d'accès, consultez le Manuel d'utilisation, disponible sur le CD joint à ce coffret, ou sur le site Web d'assistance D-Link.

Configuration système requise

Configuration minimale requise :

- Lecteur de CD-ROM
- Ordinateur avec système d'exploitation Windows®, Macintosh® ou Linux
- Adaptateur Ethernet installé
- Internet Explorer 7,0 ou Firefox 3,0 et versions ultérieures

1. Contenu de la boîte

- Point d'accès DAP-2360 802.11n PoE (alimentation électrique par câble Ethernet)
- Manuel et logiciel sur CD-ROM
- Plaque de montage
- Câble Ethernet

Contactez votre revendeur s'il manque l'un des éléments ci-dessus.

REMARQUE : aucune unité d'alimentation fournie. Pour alimenter les appareils, utilisez un commutateur PoE de D-Link ou l'injecteur PoE DPE-101GI de D-Link.

Remarque de sécurité :

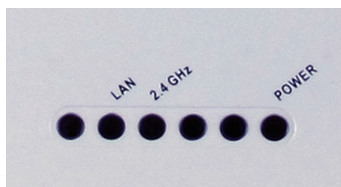
L'installation et l'entretien doivent être réalisés par des techniciens qualifiés afin d'être conformes à tous les codes locaux et d'éviter d'annuler votre garantie.

2. Description du matériel

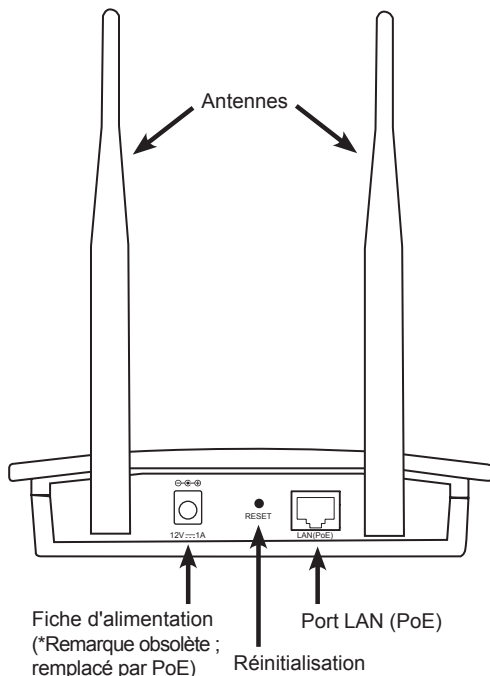
LAN : ce voyant s'allume si le port Ethernet est connecté à un port actif, tel qu'un routeur ou un commutateur. Il clignote en cas de trafic sur le port LAN.

2.4 GHz : ce voyant s'allume si le point d'accès fonctionne à 2,4 GHz. Il clignote en cas de trafic sans fil.

POWER : ce voyant clignote pendant le démarrage. Il reste allumé quand le point d'accès est prêt.



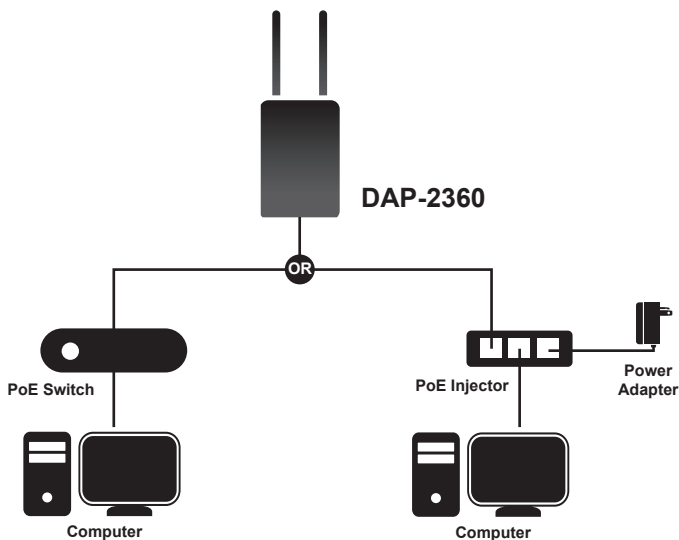
3. Installation du matériel



* Le kit PoE (injecteur et adaptateur) n'est pas inclus dans la boîte. Il porte le nom de modèle « DPE-101GI » et peut être acheté séparément.

Pour alimenter le point d'accès, vous pouvez procéder de l'une des façons suivantes :

1. Brancher une extrémité du câble Ethernet au port LAN (PoE) du DAP-2360 et l'autre extrémité au port d'un commutateur PoE.
2. Achetez séparément un injecteur PoE DPE-101GI si vous devez connecter le point d'accès sans un commutateur PoE.



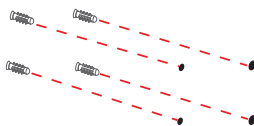
Pour configurer et gérer le DAP-2360 depuis un ordinateur, procédez de l'une des façons suivantes :

1. Branchez un câble Ethernet droit entre le point d'accès et votre ordinateur.
2. Connectez le point d'accès à un commutateur ou à un routeur et utilisez un ordinateur qui est également connecté à ce commutateur ou à ce routeur.
3. Démarrez votre navigateur Web, tapez l'adresse IP du périphérique (<http://192.168.0.50>), puis appuyez sur Entrée. Assurez-vous que l'adresse IP de votre périphérique et que celle de votre ordinateur sont dans le même sous-réseau. Consultez ensuite le manuel pour effectuer la configuration.

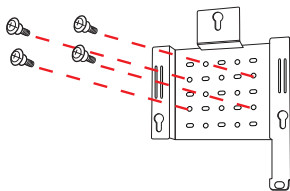


4. Fixation de la plaque de montage

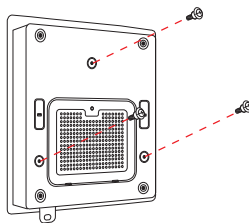
Étape 1 : Mettez en place les chevilles murales fournies à l'endroit où vous souhaitez fixer la plaque de montage.



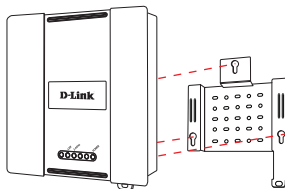
Étape 2 : Utilisez les vis fournies pour fixer la plaque de montage au mur.



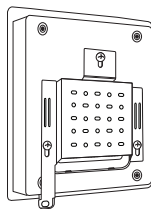
Étape 3 : Vissez les vis restantes à l'arrière du DAP-2360.



Étape 4 : Fixez le DAP-2360 à la plaque de montage.

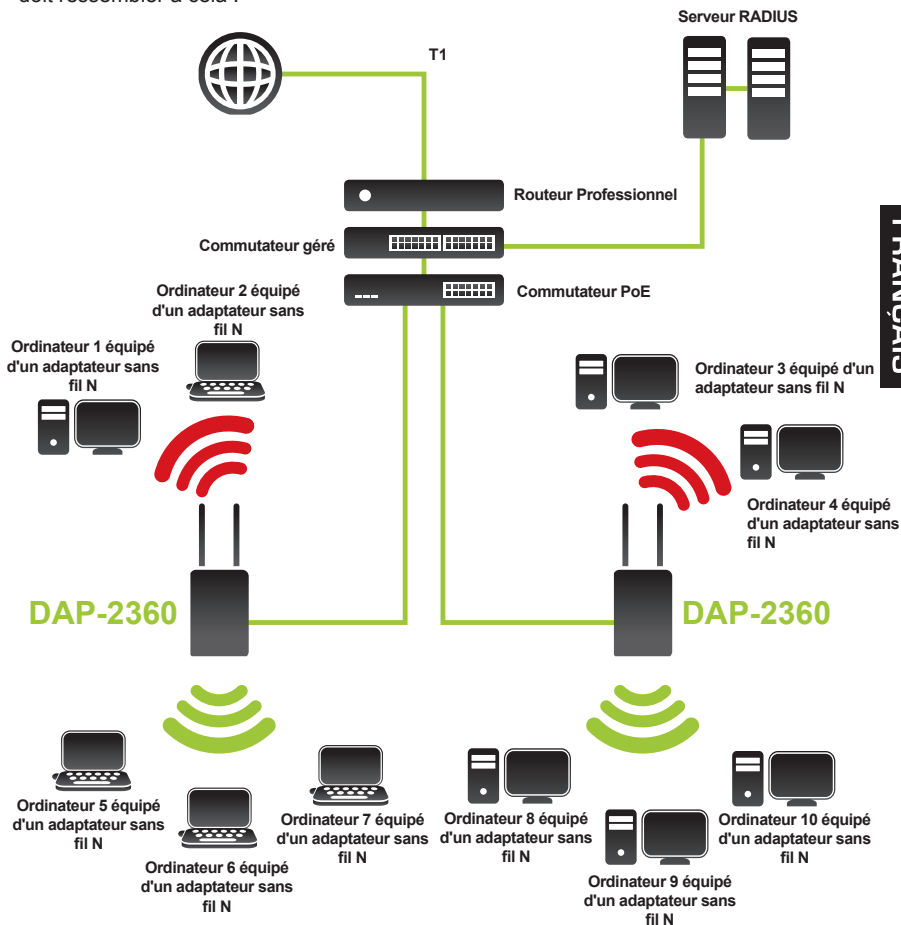


Étape 5 : Faites coulisser le DAP-2360 dans les rainures de la plaque de montage pour le fixer à la plaque.



2. Configuration terminée

Après avoir suivi les étapes du guide d'installation et configuré votre réseau, ce dernier doit ressembler à cela :



*Débit maximum du signal sans fil provenant des caractéristiques 802.11n de la norme IEEE. Le débit de transmission réel des données peut varier. Le surdébit, ainsi que les conditions du réseau et les facteurs environnementaux, dont l'importance du trafic réseau, les matériaux de construction et la structure, peuvent avoir des conséquences négatives sur le débit de transmission réel des données.

Guía de instalación rápida de DAP-2360

Esta guía de instalación proporciona instrucciones básicas para la instalación del punto de acceso inalámbrico DAP-2360 en su red. Para obtener información adicional acerca de cómo utilizar el punto de acceso, consulte el Manual del usuario disponible en el CD incluido en el paquete o en el sitio web de asistencia de D-Link.

Requisitos del sistema

Requisitos mínimos del sistema:

- Unidad de CD-ROM
- Ordenadores con sistemas operativos basados en Windows®, Macintosh® o Linux
- Adaptador Ethernet instalado
- Internet Explorer versión 7.0 o Firefox 3.0 y superior

1. ¿Qué contiene la caja?

- DAP-2360 Punto de acceso 802.11n con alimentación a través de Ethernet (PoE).
- Manual y software en CD-ROM
- Placa de montaje
- Cable Ethernet

Si falta cualquiera de los componentes anteriores, póngase en contacto con el proveedor.

Tenga en cuenta que el dispositivo se suministra SIN fuente de alimentación. Para la alimentación del mismo, utilice un conmutador PoE de D-Link o el inyector PoE DPE-101GI de D-Link.

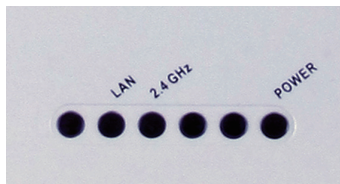
Aviso de seguridad:

La instalación y el mantenimiento deben realizarlo técnicos cualificados con el fin de cumplir con todos los códigos locales y evitar la anulación de la garantía.

2. Descripción general del hardware

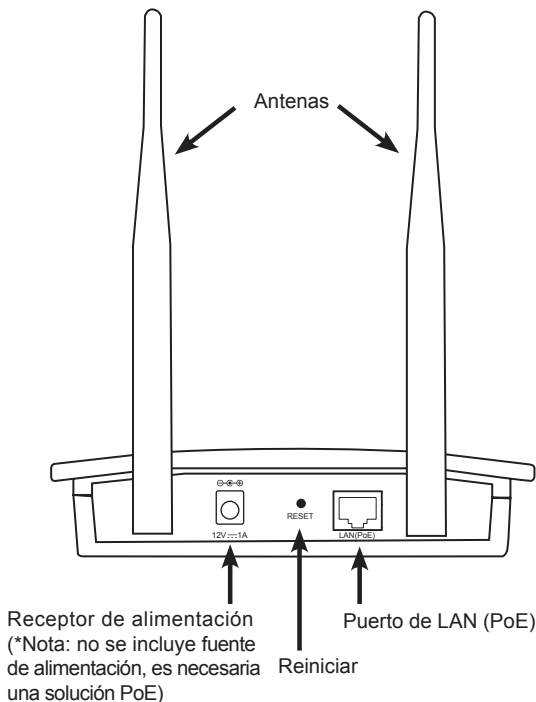
LAN - Luz fija cuando el puerto Ethernet está conectado a un puerto en funcionamiento, como un router o un conmutador. La luz parpadeará cuando exista tráfico a través del puerto de LAN.

2,4 GHz - Cuando está encendido, el punto de acceso funciona a 2,4 GHz. Esta luz parpadeará cuando exista tráfico inalámbrico.



ALIMENTACIÓN – La luz parpadeará durante el proceso de arranque. Cuando está fija, el punto de acceso está preparado.

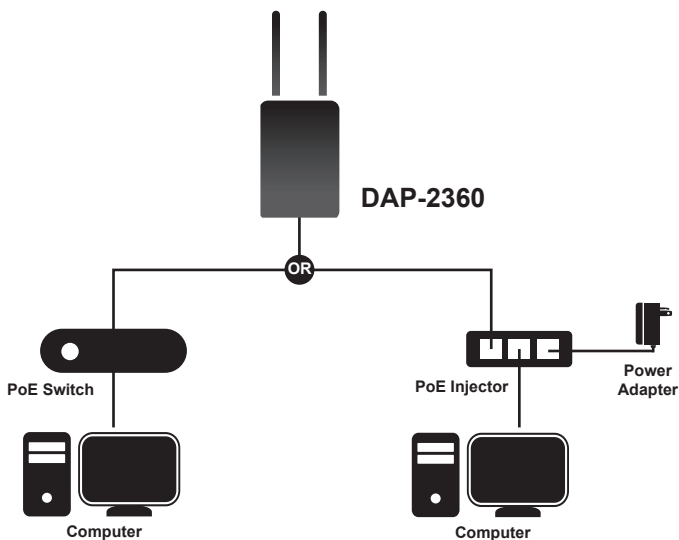
3. Instalación del hardware



* El kit PoE (inyector y adaptador) NO se incluye en el paquete, aunque se puede adquirir el siguiente modelo "DPE-101GI".

Para alimentar el punto de acceso, puede utilizar uno de los métodos siguientes:

1. Conectar un extremo del cable Ethernet al puerto de la LAN (PoE) en el DAP-2360 y el otro extremo a un puerto en un conmutador PoE.
2. Adquiera un inyector PoE, DPE-101GI, por separado para alimentar el punto de acceso sino dispone de un conmutador PoE.



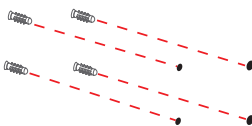
Para instalar y gestionar el DAP-2360 desde un ordenador, utilice uno de los métodos siguientes:

1. Conectar un cable Ethernet directo entre el punto de acceso y su ordenador.
2. Conectar el punto de acceso a un conmutador o un router y utilizar un ordenador que esté también conectado a ese conmutador o router.
3. Inicie el programa del explorador de web, escriba la dirección IP del dispositivo (<http://192.168.0.50>) y pulse Intro. Asegúrese de que las direcciones IP del dispositivo y del ordenador estén en la misma subred. A continuación, consulte el Manual para realizar la configuración.

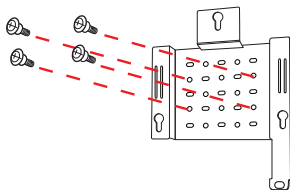


4. Ensamblar en la placa de montaje

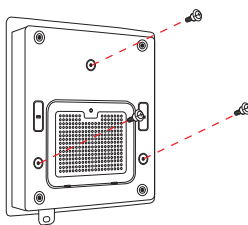
Paso 1: Inserte los anclajes de pared suministrados en la pared en la que se va a fijar la placa de montaje.



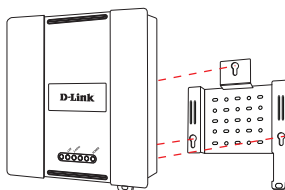
Paso 2: Utilice los tornillos suministrados para fijar la placa de montaje en la pared.



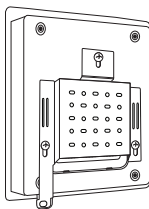
Paso 3: Fije firmemente el resto de los tornillos a la parte posterior del DAP-2360.



Paso 4: Acople el DAP-2360 a la placa de montaje.

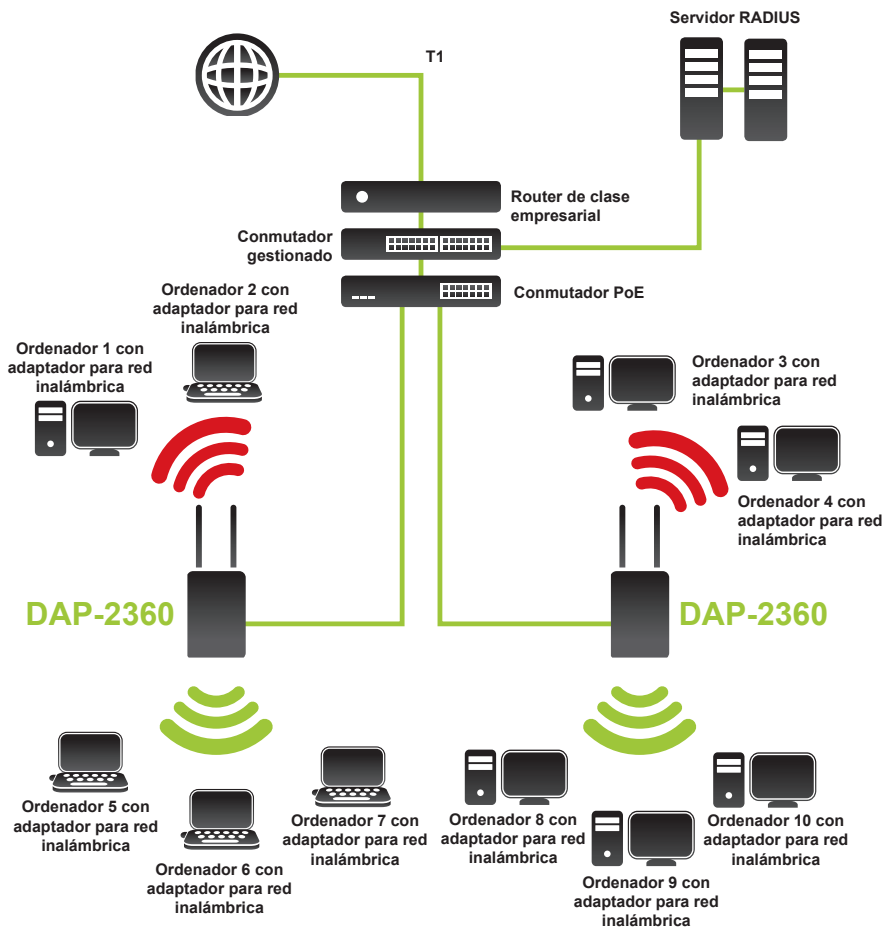


Paso 5: Deslice hacia abajo el DAP-2360 por las bahías de la placa de montaje para fijarlo a la placa.



5. Su instalación se ha finalizado

Cuando haya completado los pasos de esta Guía de instalación y haya configurado el equipo para su red, la red tendrá un aspecto parecido al siguiente:



* Frecuencia de señal inalámbrica máxima según las especificaciones de la norma IEEE 802.11n. El rendimiento real de datos puede variar. Las condiciones de red y los factores ambientales, incluido el volumen de tráfico de la red, los materiales y la construcción y la carga de la red reducen la tasa de rendimiento real de los datos.

ASISTENCIA TÉCNICA

dlink.com/support

Guida di installazione rapida di DAP-2360

In questa guida di installazione sono riportate le istruzioni di base per installare il punto di accesso wireless DAP-2360 Wireless Access Point in rete. Per ulteriori informazioni sull'utilizzo del punto di accesso, consultare il manuale utente disponibile sul CD incluso nella confezione o scaricabile dal sito Web di supporto di D-Link.

Requisiti di sistema

Requisiti minimi di sistema:

- Unità CD-ROM
- Computer dotati di sistema operativo Windows®, Macintosh® o Linux
- Scheda Ethernet installata
- Internet Explorer versione 7.0 o Firefox 3.0 e versioni successive

1. Contenuto della confezione

- DAP-2360 802.11n Punto di accesso Power over Ethernet (PoE)
- Manuale e software su CD-ROM
- Piastra di montaggio
- Cavo Ethernet

Se uno o più degli articoli sopra elencati risultano mancanti, rivolgersi al rivenditore.

NOTA nessuna PSU fornita. Per alimentare le unità utilizzare uno switch PoE D-Link o l'iniettore PoE D-Link DPE-101GI

Nota relativa alla sicurezza:

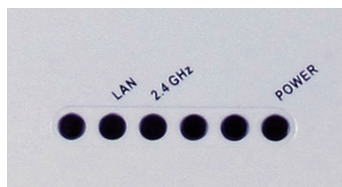
Per evitare di invalidare la garanzia, l'installazione e le riparazioni devono essere effettuate da tecnici qualificati in conformità alle normative locali.

2. Panoramica hardware

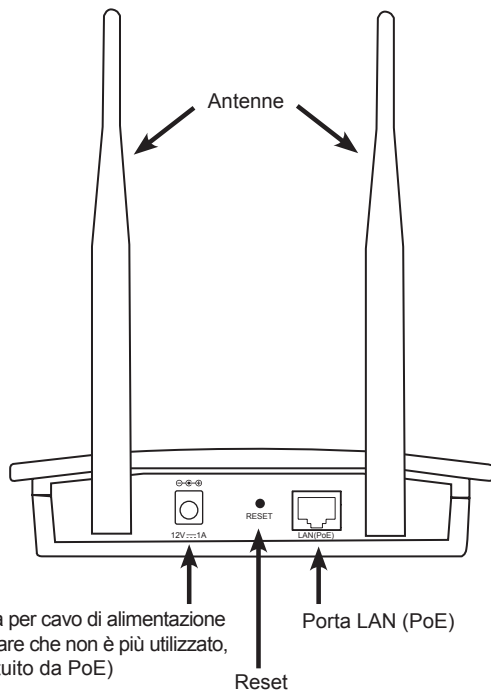
LAN - La spia è fissa quando la porta Ethernet è collegata a una porta funzionante, ad esempio un router o uno switch. La spia lampeggia in presenza di traffico gestito tramite la porta LAN.

2.4 GHz - Quando è accesa, la spia indica che il punto di accesso opera a 2,4 GHz. La spia lampeggia in presenza di traffico wireless.

POWER - La spia lampeggia all'accensione. Quando è fissa, indica che il punto di accesso è pronto per l'uso.



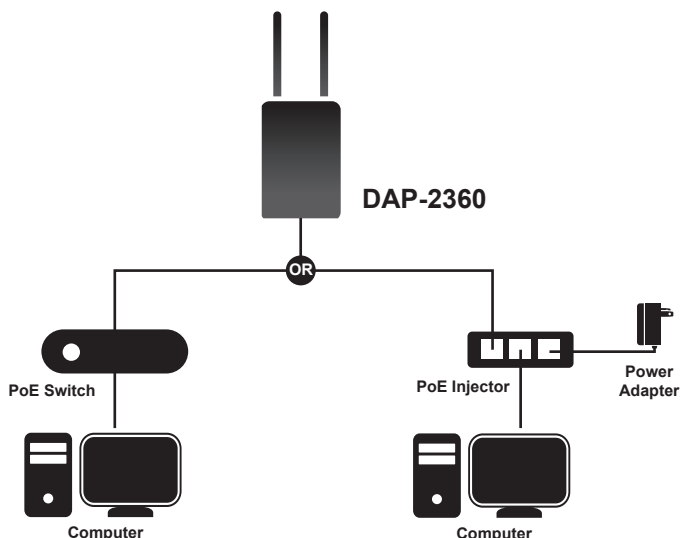
3. Installazione dell'hardware



* Il kit PoE (iniettore e adattatore) NON è incluso nella confezione e può essere acquistato richiedendo il modello "DPE-101G1".

Per attivare il punto di accesso, è possibile utilizzare uno dei seguenti metodi:

1. Collegare un'estremità del cavo Ethernet alla porta LAN (PoE) sul DAP-2360 e l'altra estremità a una porta di uno switch PoE.
2. Acquistare separatamente un iniettore PoE DPE-101GI per collegare il punto d'accesso senza uno Switch PoE.



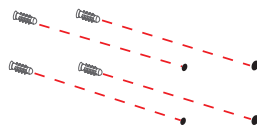
Per configurare e gestire il dispositivo DAP-2360 da un computer, utilizzare uno dei seguenti metodi:

1. Collegare un cavo dritto (straight through) Ethernet tra il punto di accesso e il computer.
2. Collegare il punto di accesso a uno switch o a un router e utilizzare un computer collegato allo stesso switch o router.
3. Avviare il browser Internet, immettere l'indirizzo IP del dispositivo (<http://192.168.0.50>) e premere Invio. Assicurarsi che gli indirizzi IP del dispositivo e quello del computer in uso si trovino nella stessa subnet. Quindi consultare il Manuale per la configurazione.

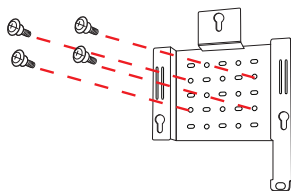


4. Assemblaggio della piastra di montaggio

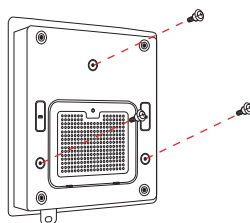
Passo 1: Inserire i tasselli forniti nella parete in cui si intende installare la piastra di montaggio.



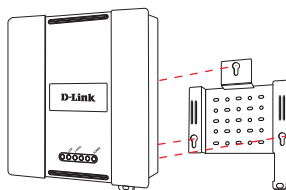
Passo 2: Utilizzare le viti fornite per fissare la piastra di montaggio alla parete.



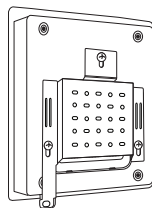
Passo 3: Fissare le viti rimanenti sul retro del dispositivo DAP-2360.



Passo 4: Fissare il dispositivo DAP-2360 alla piastra di montaggio.

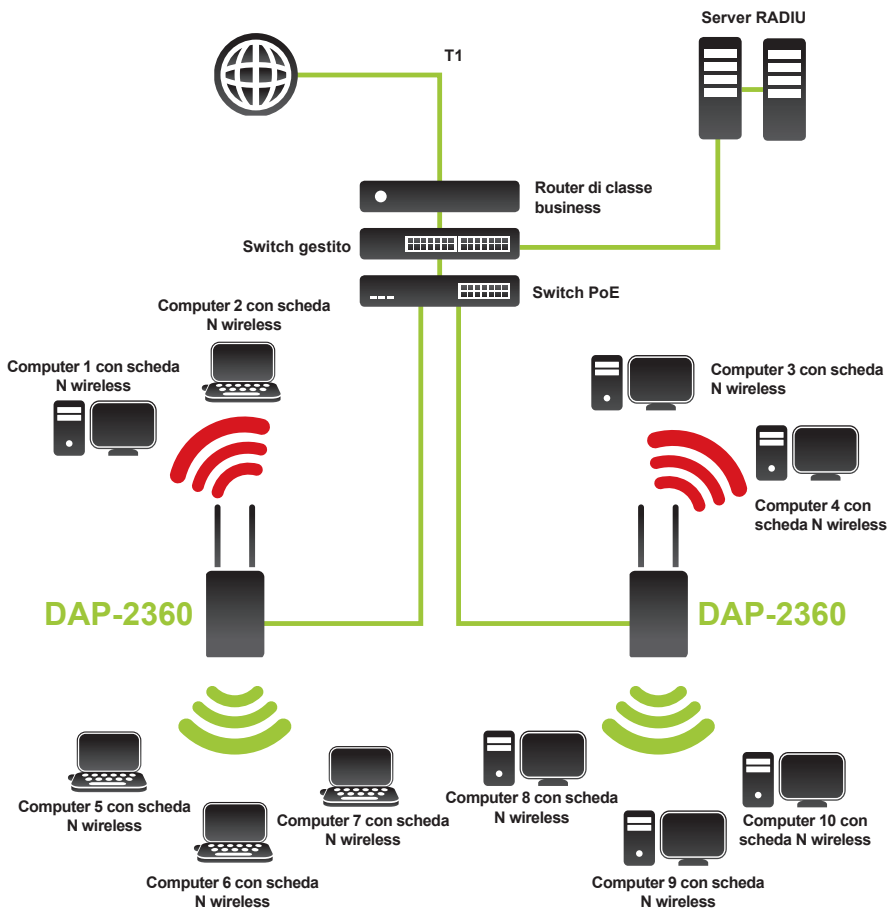


Passo 5: Far scorrere il dispositivo DAP-2360 verso il basso nelle scanalature presenti sulla piastra di montaggio per fissarlo.



5. Installazione completata

Dopo aver completato le operazioni descritte nella presente Guida di installazione e aver configurato il punto di accesso per la rete, la rete in uso sarà simile alla seguente:



* Velocità massima del segnale wireless derivata dalle specifiche IEEE 802.11n. La velocità effettiva di trasferimento dati potrebbe variare. Le condizioni della rete e fattori ambientali, tra cui il volume del traffico di rete, i materiali e la struttura dell'edificio, nonché il sovraccarico della rete, possono infatti ridurre la velocità effettiva di trasferimento dei dati.

SUPPORTO TECNICO

dlink.com/support

FREE Central WiFiManager Software

DOWNLOAD
NOW

DLINK.COM/WIFIDOWNLOAD

With the easy-to-use web-based interface you can...

- Configure once and apply to multiple Access Points
- Install on Windows PC
- Access on any device using a web-browser, e.g. smartphone or notebook
- Utilise user authentication and access control
- Monitor your entire wireless network in real time¹
- Access detailed reports
- Optimise your bandwidth

FREE Central WiFiManager User Interface



Supports multiple languages

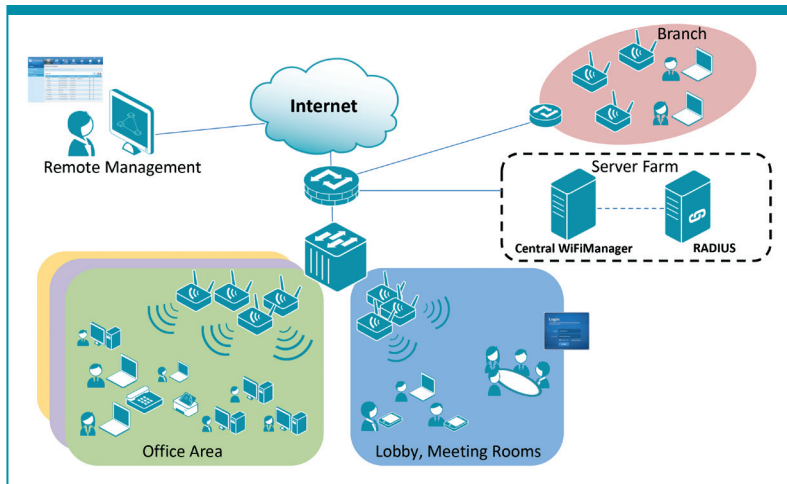


1. see overleaf for selected product information.

Connect to More
www.dlink.com/wifidownload

D-Link[®]
Building Networks for People

FREE Central WiFiManager



Available on the following products²:

DAP-2695

Wireless AC1750 Indoor Access Point

Designed to support small to medium business or enterprise environments. Secure, manageable dual-band wireless LAN options.



DAP-2660

Wireless AC1200 Indoor Ceiling Access Point

Providing enhanced speeds of Wireless AC as well as dual-band connectivity to reduce interference, for a faster and more efficient network.



DAP-2310

Wireless N Indoor Access Point

Ideal for creating or expanding capacity of a wireless network; mainly used in high-traffic areas such as airports, coffee shops, sports venues, and university campus deployments.



DAP-2360

Wireless N PoE Access Point

For advanced indoor installations, this high-speed Access Point has integrated PoE support, allowing installation in areas where power outlets are not readily available.



DAP-2690

Wireless N Simultaneous Dual-Band PoE Access Point

Designed for indoor installation where power outlets are not readily available. Enables deployment of a highly manageable, robust and secure wireless network.



DAP-2330

Wireless N PoE Access Point

Ideal for wireless networks in high-traffic areas such as airports, coffee shops, shopping centres, sporting venues, hotels and campus deployments. PoE offers installation where power outlets are not available.



2. Visit dlink.com for selected Hardware & Software versions.

Connect to More
www.dlink.com/wifidownload

D-Link[®]
Building Networks for People

NOTES

D-Link®



Ver. 2.03(EU)_130x183
2016/06/01
6AP2360BQE.4G