

Kit de Voyage Réseau Sans Fil

SMCWTK-G

Kit de voyage réseau sans fil (Point d'accès sans fil compact multifonctions)

Description du matériel

Le kit SMCWTK-G est une nouvelle solution novatrice de SMC. Il s'agit du premier périphérique compact intégré disponible sur le marché, présenté dans un coffret pratique et facile à transporter. Ce nouveau produit offre 5 modes différents : [Access Point] (Point d'Accès), [Ethernet Bridge] (Pont Ethernet), [Repeater] (Répéteur), [Point-to-Point Bridging] (Liaison point-à-point) et [Point-to-Multipoint Bridging] (Liaison point-à-multipoint). Le nouveau kit du voyageur sans fil EZ Connect™ g 802.11g est le compagnon idéal du voyageur professionnel. Imaginez-vous arrivant dans une chambre d'hôtel équipée d'une connexion haut débit après une longue journée de voyage et connectant votre SMCWTK-G comme point d'accès personnel. Vous pouvez vous détendre et consulter votre messagerie électronique ou surfer sur Internet, confortablement installé sur votre lit ou votre canapé.

SMCWTK-G peut être utilisé comme pont Ethernet pour convertir instantanément n'importe quel périphérique Ethernet, tel que console de jeux, imprimante, boîtier décodeur, terminal de point de vente, ordinateur de bureau ou portable, en un périphérique réseau sans fil. Ce nouveau produit ne requiert l'installation d'aucun driver. Il suffit de le raccorder à votre périphérique Ethernet pour que celui-ci fonctionne comme un périphérique sans fil. Le kit SMCWTK-G est le moyen le plus pratique pour étendre votre réseau local sans fil. Ce nouveau produit peut également être configuré comme répéteur grâce au support du système WDS (Wireless Distribution System). Vous pouvez ainsi connecter vos clients 802.11b et/ou 802.11g au réseau sans fil ou étendre la couverture de votre réseau local sans fil à votre domicile ou votre bureau en installant simplement un SMCWTK-G supplémentaire aux emplacements souhaités. Lorsque vous devez relier ensemble deux réseaux, les fonctions de liaison point-à-point et point-à-multipoint du SMCWTK-G offrent une solution idéale. Les réseaux sont ainsi connectés sans fil, sans qu'il soit nécessaire de recourir à des câblages coûteux.

Caractéristiques

- Compatible avec les normes IEEE 802.11b et 802.11g.
- Débit pouvant atteindre 54Mbps.
- Assistant EZ Installation Wizard.
- Installation Plug & Play, sans driver.
- USB alimenté, sans cordon d'alimentation.
- Périphérique compact complet.
- Supporte 5 modes différents : [Access Point] (Point d'Accès), [Ethernet Bridge] (Pont Ethernet), [Repeater] (Répéteur), [Point-to-Point Bridging] (Liaison point-à-point) et [Point-to-Multipoint Bridging] (Liaison point-à-multipoint).
- Mode Point d'Accès personnel.
- Le pont Ethernet sans fil 802.11g convertit n'importe quel périphérique Ethernet en périphérique sans fil.
- La fonction répéteur (via WDS) étend la portée de votre réseau sans fil.
- Les modes [Point-to-Point Bridging] (Liaison point-à-point) et [Point-to-Multipoint Bridging] (Liaison point-à-multipoint) permettent de connecter facilement un groupe de travail distant.
- Prise en charge des connexions sans fil hautement sécurisées.

Configuration minimale requise

- Compatible avec les normes IEEE 802.11b et 802.11g.
- Débit pouvant atteindre 54Mbps.
- Assistant EZ Installation Wizard.
- Installation Plug & Play, sans driver.
- USB alimenté, sans cordon d'alimentation.
- Périphérique compact complet.
- Supporte 5 modes différents : [Access Point] (Point d'Accès), [Ethernet Bridge] (Pont Ethernet), [Repeater] (Répéteur), [Point-to-Point Bridging] (Liaison point-à-point) et [Point-to-Multipoint Bridging] (Liaison point-à-multipoint).
- Internet Explorer/Netscape Navigator 5.0 ou version ultérieure.
- Un PC fonctionnant sous Windows 98SE/Me/2000/XP.
- Un lecteur de CD-ROM.
- Une prise secteur ou un port USB disponible pour l'alimentation du SMCWTK-G.
- Un port RJ-45 disponible sur un concentrateur ou un commutateur Ethernet 10/100Mbps.
- Un autre périphérique conforme à la norme IEEE 802.11b ou 802.11g installé dans votre réseau, tel que le routeur Barricade™ g sans fil haut débit avec serveur d'impression USB (SMC2804WBRP-G) ou une autre carte sans fil, telle que la carte PCMCIA sans fil EZ Connect™ g (SMC2835W).

Livré avec un câble USB, un cordon d'alimentation, un câble Ethernet de catégorie 5, un CD-ROM avec l'assistant EZ Installation Wizard, la documentation et un guide d'installation rapide.

