

Stockage en réseau

Disque dur en réseau jusqu'à 100 Gigas

- connexion sans fil et connexion filaire 10/100 Mbps
- Très faible encombrement - Disque 2.5 pouces



Modèle : MGB100

■ Caractéristiques

Le système de partage de disque dur en réseau MGB100 dispose de fonctionnalités simples et performantes. D'une capacité de 20 à 100 Giga-octets, le MGB100 vous permet de partager des documents entre vos ordinateurs chez vous ou en déplacements.

Il dispose d'un **port Ethernet 10/100 Mbps pour se connecter à votre switch ou à votre routeur**. Il dispose d'une **connexion sans fil 802.11g/54 Mbps** et peut fonctionner comme client ou borne sans fil. Il peut même servir de borne relais pour étendre votre réseau sans fil grâce au support du mode WDS déjà implémenté dans les points d'accès et routeurs sans fil de la gamme Comet Labs.

Sur la face arrière se trouvent **deux ports USB** disponibles pour la **connexion d'un équipement de stockage USB (mémoire flash USB, lecteur de cartes mémoires de votre appareil photo, lecteur MP3, disque externe USB, ...)**.

Grâce à un bouton poussoir, recopiez automatiquement vos photos de vacances directement sur le disque interne, puis visualisez sur n'importe quel ordinateur connecté à votre MGB100 via Ethernet ou via le réseau sans fil.

Branchez le sur Internet, vous pouvez ainsi accéder à vos fichiers directement depuis n'importe quel explorateur web ou via ftp.

Jusqu'à 4 volumes de partage peuvent être constitués pour organiser vos documents, vos photos, vos musiques et deux modes de gestion des accès sont disponibles. Sélectionnez le mode invité pour un accès simplifié en mode lecture seulement ou en mode lecture/écriture ou définissez des utilisateurs et mots de passe pour accéder à vos volumes.

La mise en place et la configuration de votre MGB100 est très simple, effectuez la directement via un navigateur web. Le MGB100 est compatible avec les systèmes d'exploitation Windows 98SE, Millenium, Windows 2000/XP, Apple MacOS X (Version X.4.2 inclus) et Linux.

■ FONCTIONNALITÉS

- *Stockage partagé filaire 10/100 Mbps et sans fil 802.11g/54 Mbps compatible 802.11b/11 Mbps.*
- *1 port USB pour connexion d'un disque externe, d'un lecteur de cartes mémoires ou de clé mémoire flash USB*
- *Bouton de copie automatique du contenu du matériel connecté au port USB vers le disque interne.*
- *Fonctionne en mode Client réseau sans fil, en mode point d'accès ou en hybride*
- *Support du mode WDS (Wireless Distribution System) pour étendre la surface de couverture de votre réseau*
- *Sécurisation des transmissions à l'aide des protocoles WEP 40/64/128 bits.*
- *Très faible encombrement, utilise des disques 2.5 pouces jusqu'à 100 GB.*
- *Connecteur R-SMA pour connexion d'une antenne à haut gain de la gamme Comet Labs.*
- *Supporte le mode AWC - accélération des communications radios.*
- *Fonctionne sous Windows 98SE, Millenium, Windows 2000/XP, Apple Mac OS X et Linux.*

Disque dur 2.5 pouces partageable 802.11g/b

Modèle : MGB100



SPÉCIFICATIONS

■ CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Interface :

- 1 port LAN 10/100 Mbps autonégociant et Auto MDI/X
- 2 ports USB 2.0 (équipements de stockage USB)
- 1 connecteur Reverse SMA pour connexion antenne réseau sans fil
- 1 connecteur Jack pour alimentation secteur.

Affichage et voyant :

- 8 voyants lumineux décrivant l'état du disque partageable (Power, LAN, Wireless, Disk, USB1, USB2, Backup, Err. Disk)

Boutons poussoirs :

- 1 bouton pour arrêt
- 1 bouton pour back-up auto du port USB externe vers le disque interne

Processeur : 32-Bit AMRISC

Volumes de partage : 4 Maximum

Access utilisateurs par invité ou droits d'accès (5 Maxi).

Configuration et mise à jour firmware via l'interface web.

Tension : Bloc d'alimentation 100-240 Volts - 5 Volts - 2.5 Ampères

Dimensions : 160 mm x 95 mm x 25 mm (6.3" x 3.7 x 1")

Poids (Net/Brut) : 280 g / 450 g

■ CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Altitude maxi : 2.800 mètres (9,000 pieds)

Température

- en utilisation : 0° à 40°C / 32° à 104°F (80% d'humidité relative)
- en stockage : -20° à 60°C / -4° à 140°F (80% d'humidité relative)

Humidité

- en utilisation : 10% à 85% (non condensée)
- en stockage : 5% à 90% (non condensée)

■ CARACTÉRISTIQUES DE COMMUNICATION

Radio Fréquences :

2.412 - 2.462 GHz (Amérique du Nord - 11 Canaux)

2.412 - 2.472 GHz (Europe ETSI - 13 Canaux)

2.412 - 2.484 GHz (Japon - 14 Canaux)

Puissance de transmission : +18 dBm maxi.

Vitesse de communication : 54, 48, 36, 24, 18, 12, 11, 9, 6, 5.5, 2, 1 Mbps

Encryptions : WEP 40/64 ou 128 Bits

Protocoles Réseaux : IEEE 802.3 (Ethernet), IEEE 802.3u 100BaseTX
IEEE802.11g/b, WDS, HTTP, DHCP, uPNP, FTP

■ CONFORMITÉ AUX STANDARDS

Réglementation : EMC, CE EN5022 Classe B (1998), FCC Class B

MODÈLES DISPONIBLES

MGB100

Disque dur 2.5 pouces partageable en réseau
Liaison Ethernet et liaison sans fil
Point d'accès sans fil - Support WDS



comet labs
ALL-MEDIA SHARING PRODUCTS

COMET LABS EUROPE | 129, Rue Servient - Tour Crédit Lyonnais | 69326 Lyon Cedex 03 - FRANCE

PRODUITS DE LA GAMME

- Cartes interfaces Gigabit et Fast Ethernet
- Adaptateurs cuivres et fibres optiques
- Switchs Gigabit et Fast Ethernet
- Switchs intelligents et manageables
- Switchs rackables/compacts et silencieux
- Switchs à alimentation distribuée (PoE)
- Switchs de backbone - Niveau 2 et 3
- Agent SNMP et management Web
- Stockage en réseau, NAS
- Stockage individuel sécurisé
- Transport et sécurité des données
- Périphériques d'accès internet
- Routeurs Internet hauts débits
- routeur et modems ADSL/ADSL2+
- Firewall et équipements de sécurité
- Routeurs pour réseaux Locaux
- Routeurs pour réseaux privés virtuels
- Serveurs d'accès distants
- Cartes et adaptateurs sans fil
- antennes et extensions de réseaux sans fil
- Points d'accès et routeurs sans fil
- Interfaces et hubs USB 2.0 et Firewire
- Switchs KVM - 2, 4 and 8 ports
- Equipements pour courants porteurs
- Convertisseurs de média et transmetteurs
- Stockage multimédia partagé
- Distribution de contenu audio/Vidéo

SERVICES

- Extension de garantie
- Assistance sur site
- Support technique local
- Service de réparation européen
- Accès prioritaire au support

