

# DH-WR5210-IDC

Routeur Sans Fil



- Wi-Fi Bibande AC1200 : 867 Mbit/s en bande 5 GHz et 300 Mbit/s en bande 2,4 GHz
- Technologie de Formation de faisceaux : Détection automatique des appareils connectés et création d'une couverture plus étendue
- Technologie MU-MIMO : Transfert simultané de données vers plusieurs appareils pour de meilleures performances
- 7 j/7 et 24 h/24 : Conçu pour un fonctionnement fiable et sans interruption



## Présentation du Système

Doté de la technologie 802.11ac Wi-Fi 5, le routeur domestique sans fil de nouvelle génération de la série WR5 de Dahua offre tout le confort et tous les avantages d'un système de réseau domestique, y compris diverses fonctions utiles de soins à domicile, plus de connexions simultanées, une meilleure couverture Wi-Fi, un système de sécurité amélioré et une haute stabilité des performances.

Par ailleurs, le WR5210-IDC est doté de ports Gigabit complets, ce qui permet à votre équipement filaire de bénéficier d'une vitesse jusqu'à 10 fois supérieure à celle des connexions Ethernet standard.

## Fonctions

### Wi-Fi Bibande AC1200

Grâce à la technologie 802.11ac, le Wi-Fi bandede parallèle répond à vos besoins quotidiens en matière d'Internet.

### Fonctionnalités de Soins à Domicile

Il est équipé de diverses fonctions spécialement conçues pour la famille, telles que le réseau invité et le contrôle parental.

### Sécurité Réseau

Notre expertise en matière de sécurité est axée sur les réseaux domestiques. Cet appareil offre une fonction rapide permettant d'activer par simple clic toute une batterie de pare-feu, protégeant ainsi votre famille contre les cyberattaques.

### Installation Simple

Notre interface Web assure une installation rapide et facile sans aucun problème. La fonction de clonage PPPoE vous permet de transférer votre compte en quelques minutes.

## Scénarios



Maison



Magasin



Dortoir



Salle de Réunion

## Spécifications Techniques

### Fonction

Type de Chiffrement	WPA-PSK, WPA2-PSK
Mode Réseau	Routeur
Gestion de la Configuration	Configuration Web
Mise à jour du Micrologiciel	Mise à jour par Web
Certification Sans Fil	CE, FCC
Consommation Électrique	< 12 W
Mécanisme de Sécurité	Filtrage d'adresses IP/MAC filtering, masquage du nom de réseau, WPA/WPA2, masquage du SSID
Protocole Internet	HTTP
NAT	Mappage de ports
Fonctions Logicielles	Mode WISP, Réseau invité, Contrôle parental, Test de vitesse en un clic, Dépannage

### Matériel

Norme Sans Fil	IEEE 802.11a/n/ac, IEEE 802.11b/g/n
Bouton de Réinitialisation	Restauration des paramètres d'usine
Port WAN	1 port RJ45 10/100/1 000 Mbit/s
Mode de Connexion du Port WAN	IP statique, DHCP, PPPoE
Port LAN	3 ports RJ45 10/100/1 000 Mbit/s
Voyant	Rouge : Réseau déconnecté. Bleu : Réseau connecté

### Performances

Fréquence de Fonctionnement	125 MHz
Type de Modulation	OFDM
Antenne	Antenne omnidirectionnelle externe
Puissance de Sortie Max.	8,6 W
Distance de Transmission	150 m (492,13 pieds) (espace dégagé)
Débit de l'Interface Aérienne	300 Mbit/s, 867 Mbit/s
Distance de Transmission Optimale	5 m à 10 m (16,40 à 32,81 pieds)
Taille de la Table MAC	1 000

### Général

Température de Fonctionnement	De -10 à +55 °C (de +14 à +131 °F)
Température de Stockage	De -20 à +70° C (de -4 à +158 °F)
Humidité de Fonctionnement	5 à 95 %
Dimensions du Produit	200 × 124,4 × 28 mm (7,9 × 4,9 × 1,1 pouces)
Poids Brut	0,89 kg (2,0 livres)
Poids Net	0,42 kg (0,9 livres)

Dimensions de l'Emballage	420 × 297 × 80 mm (16,5 × 11,7 × 3,1 pouces)
RAM	128 Mo
Entrée d'Alimentation	12 V CC, 1 A

## Informations de Commande

Type	Modèle	Description
Routeur Sans Fil	DH-WR5210-IDC	Routeur Gigabit Bande AC1200 WR5210

## Dimensions (mm[pouce])

