



## MikroTik LD RBLDFG-5ac 1000Mb/s

Fréquence de fonction

Norme LAN

Vitesse de transmission  
sans fil maximale

Nombre de ports LAN

Normes de réseau  
sans fil

Normes de réseau  
sans fil

Normes de réseau  
sans fil

2.4 GHz

5 GHz

Adaptateur CA inclus

Tension d'entrée CA

Niveau de gain d'antenne  
(max)

Processeur intégré

Câbles inclus

Fréquence CPU

Profondeur

Type d'appareil

Ports LAN Ethernet  
(max)

Données LAN Ethernet  
taux

Mémoire flash

Fréquence bande	5.15 - 5.875
Hauteur	84
Interne	Non
Mémoire interne	256
Indicateurs LED	Oui
Normes réseau	IEEE 802.11a.IEEE 802.11ac.IEEE 802.11n
Système d'exploitation installé	RouterOS
Température de fonctionnement (TT)	-40 - 70
Adaptateur PoE inclus	Oui
Consommation électrique (typique)	8
Power over Ethernet (PoE)	Oui
Couleur du produit	
Mémoire RAM	256 Mo
Sensibilité du récepteur	-96. -80. -75. -70
Puissance d'émission	18
Type de l'alimentation de l'appareil	PoE passif
Largeur	84

[Read More](#)

**SKU:** 4752224001429

**Price:** 50,97 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [Périphériques clients CPE](#)

## Product Description

### MicroTik LDF 5 ac

Mikrotik Routerboard RBLDFG-5acD LDF (alimentation parabolique Lite) est un système sans fil

externe avec antenne intégrée. conçu pour être monté sur des antennes paraboliques décalées. L'antenne agira comme un réflecteur. renforçant le signal. Cela signifie que toute antenne satellite décalée disponible peut être utilisée pour mettre en place rapidement des connexions sans fil efficaces à longue portée.

## La poignée universelle qui permet de placer rapidement et facilement le LDF

La poignée décalée est universelle avec un diamètre de **40 mm** et la **routeur LDF** peut facilement être placée à l'intérieur. **Dish** amplifie le signal et permet une connexion point à point sur de longues distances. Parce que la carte **LDF** elle-même est un petit paquet. son transport et son placement sont simples et peu coûteux. Utilisation d'une antenne d'un diamètre allant jusqu'à 100 cm vous pouvez obtenir le gain d'antenne jusqu'à **33 dBi**. La radio fonctionne dans la bande **5 GHz**. utilise la technologie **2x2 MIMO** et est compatible avec Normes 802.11 ac. L'appareil (ac rblfdg5acd) est équipé en usine du micrologiciel Mikrotik RouterOS niveau 3 et est prêt à fonctionner.

### Les caractéristiques les plus importantes :

- Compatibilité avec la norme 802.11ac
  - Puissant processeur quadricœur IPQ-4018 à 716 MHz
  - 256 Mo de RAM
  - Puissance de transmission jusqu'à 25 dBm
  - Gain de l'antenne intégrée - 9 dBi
  - RouterOS avec licence de niveau 3
  - Bande 5 GHz
  - Dispositif de montage sur une antenne déportée (satellite)
-