



MikroTik RBDISC-5ND **100Mb/s. 21**

Non Norme Wi-Fi su
passif

Nombre de ports LAN

Fréquence de fonction

Normes de réseau

Normes de réseau

3G

Modem USB 3G/4G

compatibilité

4G

Gain d'antenne

Type d'antenne

Quantité de canaux

Fréquence CPU

Profondeur

Type d'appareil

DSL WAN

LAN Ethernet

Ports LAN Ethernet

Type d'interface Et

Ethernet WAN

Code du système h
(SH)

Hauteur

Largeur du faisceau

Réseau mobile gén

Température de fonctionnement (TT)	-40 - 70
Consommation électrique (typique)	6
Alimentation par Ethernet (PoE)	Oui
Type de source d'alimentation	PoE
Fréquence du processeur	600
Couleur du produit	Blanc
Type de produit	Routeur portable
Mémoire RAM	64 Mo
Fente pour carte SIM	Non
Type d'alimentation de l'appareil	
Port USB	Non
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2.4 GHz / 5 GHz)
Normes Wi-Fi	802.11a.Wi-Fi 4 (802 .11n)
Largeur	265

[Read More](#)

SKU: 4752224001269

Price: 49,73 € HT

Stock: instock

Categories: [Périphériques clients CPE](#)

Product Description

DISC Lite5 MicroTik

Mikrotik RBDISC-5ND DISC Lite5 est un appareil client sans fil équipé d'un gain de 21dBi (antenne intégrée). L'appareil est équipé d'un processeur 600MHz. 64 Mo de RAM. un port Ethernet 1x 10/100 Mbps. Il fonctionne sur le système d'exploitation Mikrotik RouterOS avec une licence de niveau 3. DISC Lite5 est également compatible avec le système de montage SXT

de Mikrotik. y compris la série quickMount. Mikrotik routerboard disc lite5 (rbdisc5nd 5ghz 1x rj45 100mbs) a une mémoire de trame appropriée. un port Ethernet 100mbs. Si vous voulez que vos réseaux sans fil fonctionnent parfaitement. choisissez le périphérique client mikrotik disc lite5 rbdisc5nd. Nous serons heureux de vous aider à choisir votre équipement réseau et de vous fournir un support technique. Dans notre boutique. nous proposons des routeurs sans fil. des points d'accès et d'autres périphériques réseau. Posez une question - nous sommes à votre disposition. Le package comprend un périphérique DISC Lite5. une alimentation. un injecteur PoE et un support de montage.

Caractéristiques :

- appareil client fonctionnant dans la bande 5 GHz
- norme 802.11a/n
- port Ethernet rapide
- 2x2 MIMO
- Système RouterOS avec licence de niveau 3

Système RouterOS

RouterOS système d'exploitation avec licence de niveau 3. permet d'utiliser l'appareil en tant qu'appareil client (CPE) ou en tant que connexion point à point à une fréquence de 5 GHz.
