

# Fiche technique

## Huawei B535

L'équipement HUAWEI B535 est le tout dernier routeur LTE de la gamme HUAWEI. C'est un routeur de **catégorie 7**. Il se compose d'un **modem 4G+ capable d'atteindre 300 Mbit/s**, d'un routeur et d'un point d'accès Wi-Fi qui peut connecter jusqu'à 64 appareils à Internet. Ce dernier possède également un switch **quatre ports Gigabit Ethernet**.



### CARACTÉRISTIQUES

- Comprend : 1 câble Ethernet, 1 alimentation
- Point d'accès 4G+
- LED d'indication de données : alimentation, connectivité 4G+, Wi-Fi, LAN filaire et niveau de réception
- Bandes de fréquences : 700 (B28) / 800 (B20) / 900 (B8) / 1500 (B32) / 1800 (B3) / 2100 (B1) / 2600 (B7, B38) MHz
- Protocoles : 4G (LTE, LTE-A) / 3G (UMTS, HSPA, HSPA+, DC-HSPA+, HSPA+)
- Antennes LTE internes
- 2 prises SMA pour antennes externes
- Jusqu'à 300 Mbit/s en liaison descendante et 100 Mbit/s en liaison montante
- Switch intégré : 4 ports Gigabit Ethernet RJ45
- Connexion Wi-Fi jusqu'à 64 équipements
- Normes Wi-Fi : 802.11 b/g/n/a/ac jusqu'à 867 Mbit/s
- Fréquence Wi-Fi : 2,4 GHz et 5 GHz en auto-sélection
- Mode bridge
- Compatible avec tout système d'exploitation : Windows, MacOS, Android, iOS, Linux...
- Dimensions (L x H x P) : 21,9 cm X 13,8 cm X 3 cm

# Fiche technique

## Huawei B628-265

L'équipement HUAWEI B628-265 est un **routeur LTE** de la gamme HUAWEI. C'est un routeur de **catégorie 12**. Il se compose d'un **modem 4G+ capable d'atteindre 600 Mbit/s**, d'un routeur et d'un point d'accès Wi-Fi qui peut connecter jusqu'à **64 appareils** à Internet. Ce dernier possède également un switch **deux ports Gigabit Ethernet**.



### CARACTÉRISTIQUES

- Comprend : 1 câble Ethernet, 1 alimentation
- Point d'accès 4G
- LED d'indication de données : alimentation, connectivité 4G+, Wi-Fi, LAN filaire et niveau de réception
- Bandes de fréquences : 700 (B28) / 800 (B20) / 900 (B8) / 1500 (B32) / 1800 (B3) / 2100 (B1) / 2500 (B41) / 2600 (B7, B38) MHz
- Protocoles : 4G (LTE,) / 3G ( HSPA, HSPA+, DC-HSPA+, WCDMA)
- Antennes LTE internes
- 2 prises TS9 pour antennes externes
- Jusqu'à 600 Mbit/s en liaison descendante et 100 Mbit/s en liaison montante
- Switch intégré : 2 ports Gigabit Ethernet RJ45
- Connexion Wi-Fi jusqu'à 64 équipements
- Normes Wi-Fi : 802.11 b/g/n/a/ac jusqu'à 867 Mbit/s
- Fréquence Wi-Fi : 2,4 GHz et 5 GHz en auto-sélection
- Redirections de ports, DMZ et mode bridge : utiles avec l'option IP Fixe Airmob
- Adaptateur téléphonique analogique : 1 port RJ11 : utile avec l'option numéro fixe Airmob
- Compatible avec tout système d'exploitation : Windows, MacOS, Android, iOS, Linux...
- Dimensions (L x H x P) : 9.5 x 9.5 x 19 cm

# Fiche technique

## Huawei B636

L'équipement HUAWEI B636 est le tout dernier routeur LTE de la gamme HUAWEI. C'est un routeur de **Catégorie 13 Download et Catégorie 18 en Upload**. Il se compose d'un **modem 4G+ capable d'atteindre 400 Mbit/s**, d'un routeur et d'un point d'accès Wi-Fi qui peut connecter jusqu'à 128 appareils à Internet. Ce dernier possède également un switch **quatre ports Gigabit Ethernet**.



### CARACTÉRISTIQUES

- Comprend : 1 câble Ethernet, 1 alimentation
- Point d'accès 4G+
- LED : Statut Internet, Indicateur WiFi, Niveau Signal
- Bandes de fréquences :
  - 4G : 2100 (B1), 1800 (B3), 850 (B5), 2600 (B7), 900 (B8), 800 (B20), 700 (B28), 1500 (B32), 2600 (B38), 2300 (B40), 2500 (B41), 3500 (B42), 3700 (B43)
- Protocoles : LTE, LTE-A
- Antennes LTE internes
- 2 prises SMA pour antennes externes
- Jusqu'à 400 Mbps en Download et 200 Mbps en Upload
- 4 ports Ethernet 10/100/1000 Mbps
- Connexion Wi-Fi jusqu'à 128 équipements
- Normes Wi-Fi : 802.11 b/g/n/a/ac/ax. Pour la bande 2.4 GHz -> 574 Mbps et 2400 Mbps pour la bande 5GHz
- Fréquence Wi-Fi : 2,4 GHz et 5 GHz en auto-sélection
- Mode bridge
- Compatible avec tout système (Windows...)
- Dimensions (L x H x P) : 198 mm x 125 mm X 27.9 mm

# Fiche technique

## Huawei B818

L'équipement HUAWEI B818 est le tout dernier **routeur LTE** de la gamme HUAWEI. C'est un routeur de **catégorie 19**. Il se compose d'un **modem 4G+ capable d'atteindre 1,6 Gbit/s**, d'un routeur et d'un point d'accès Wi-Fi qui peut connecter jusqu'à **64 appareils** à Internet. Ce dernier possède également un switch **deux ports Gigabit Ethernet**.



### CARACTÉRISTIQUES

- Comprend : 1 câble Ethernet, 1 alimentation
- Point d'accès 4G
- LED d'indication de données : alimentation, connectivité 4G+, Wi-Fi, LAN filaire et niveau de réception
- Bandes de fréquences : 700 (B28) / 800 (B20) / 900 (B8) / 1500 (B32) / 1800 (B3) / 2100 (B1) / 2600 (B7, B38) MHz
- Protocoles : 4G (LTE, LTE-A) / 3G (UMTS, HSPA, HSPA+, DC-HSPA+, HSPA+)
- Antennes LTE internes
- 2 prises TS9 pour antennes externes
- Jusqu'à 1,6 Gbit/s en liaison descendante et 150 Mbit/s en liaison montante
- Switch intégré : 2 ports Gigabit Ethernet RJ45
- Connexion Wi-Fi jusqu'à 64 équipements
- Normes Wi-Fi : 802.11 b/g/n/a/ac jusqu'à 867 Mbit/s
- Fréquence Wi-Fi : 2,4 GHz et 5 GHz en auto-sélection
- Redirections de ports, DMZ et mode bridge : utiles avec l'option IP Fixe Airmob
- Adaptateur téléphonique analogique : 1 port RJ11 : utile avec l'option numéro fixe Airmob
- Compatible avec tout système d'exploitation : Windows, MacOS, Android, iOS, Linux...
- Dimensions (L x H x P) : 10,3 cm X 22,5 X 22,5 cm