



## Mimosa C5C | CPE sans alimentation | 700Mbps. 4.9-6.4GHz. sans antenne

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Vitesse de transmission sans fil maximale | 700 Mb/s              |
| Nombre de ports LAN                       | 1x [100/1000M (RJ45)] |
| Fréquence de fonctionnement               | 5 GHz                 |
| Normes de réseau sans fil                 | IEEE 802.11ac Wave 2  |
| Gain d'antenne                            | Non applicable        |
| Type d'appareil                           | Appareil client       |
| Type MIMO                                 | 2x2                   |
| Type d'alimentation de l'appareil         | PoE 802.3af/at        |
| Type d'alimentation de l'appareil         | PoE passif            |
| Variante                                  | Sans injecteur PoE    |

[Read More](#)

**SKU:**

**Price:** 168,14 € HT

**Stock:** instock

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

### Product Description

500+ Mbps TCP.

### Sélection d'antenne flexible

Le C5c prend en charge la communication MIMO 2x2:2. Les antennes à double polarisation sont connectées via des connecteurs RP-SMA. L'appareil est monté sur le mât avec une pince. ou sur l'antenne dans le cas où il dispose d'une base de montage encliquetable dédiée.

## SPECTRUM REUSE SYNCHRONIZATION (SRS) CLIENT

SRS est un protocole de communication propriétaire de MIMOSA. L'unité client fonctionnant en mode SRS. la transmission en liaison montante et descendante vers elle. est contrôlée par le point d'accès (A5/A5c). une telle opération améliore considérablement l'efficacité de la transmission grâce à un meilleur accès au support de transmission. réduit les interférences et la gigue. En comparaison. en mode WiFi-Interop. les stations clientes doivent se faire concurrence pour accéder au support de transmission. ce qui malheureusement réduit les performances. augmente les interférences et la gigue.

### Connexion PTP

< p>

### Connexion PTMP

### Combinaison de PTMP avec des obstacles



### Mimosa C5X intégrée 70 8dBi

Vitesse de transmission  
maximale

Nombre de ports LAN

Fréquence de fonction

Gain d'antenne /td>

Type d'appareil

Largeur de faisceau  
/td>

Type MIMO

|   |                |
|---|----------------|
| Type d'alimentation de l'appareil<br>alimentation | PoE passif     |
| Type d'alimentation de l'appareil                 | PoE 802.3af/at |

[Read More](#)

**SKU:**

**Price:** 92,35 € HT

**Stock:** instock

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

## Product Description

### MIMOSA C5x

## Mimosa C5x - un module radio polyvalent

**MIMOSA C5x** est l'appareil radio modulaire le plus polyvalent du marché. Il offre cinq options de gain d'antenne (8. 12. 16. 20. 25 dBi ). plage de fonctionnement de 4.9 à 6.4 GHz et excellente résistance aux interférences. Se connectant à la base A5c ou A5-14. il peut fonctionner comme une terminaison client (station CPE) de **Wi-Fi point-multipoint PtMP** réseau. avec un débit allant jusqu'à 500 Mbps. Il peut également fonctionner. avec le deuxième C5x. comme une connexion radio PtP point à multipoint. avec un débit allant jusqu'à 700 Mbps.

## Immunité contre les interférences

Mimosa C5x offre un haut niveau d'immunité aux interférences. Grâce à des solutions technologiques innovantes. c'est l'un des meilleurs produits sur le marché dans cette classe.

## Quatre options d'antenne modulaire

**Mimosa C5x** est un appareil radio prêt à l'emploi avec une antenne 8 dBi intégrée. le gain d'antenne peut être facilement augmenté avec le **N5- en option Antennes modulaires X12. N5-X16. N5-X20 ou N5-X25 dBi**. L'antenne modulaire N5-X est vissée sur le C5x extrêmement facilement et sans aucun outil supplémentaire.

## Gamme de fréquence de fonctionnement étendue

Avec le C5x, il n'y a pas problème d'interférence. Sa plage de fonctionnement est de 4.9 GHz à 6.4 GHz. Déjà en phase de conception, puis d'optimisation, les composants électroniques et les antennes ont été mis en œuvre avec une telle plage de fonctionnement à l'esprit.

## Durabilité et performances radio incroyables

Fermé dans le boîtier en fonte d'aluminium C5x, il réduit les niveaux de bruit au-dessus de la moyenne. Les paramètres des antennes spécialement développées supportent en outre une résistance extraordinaire aux interférences de l'arrière et du côté du antenne.



### Mimosa G2 | Point d'accès | 300Mbps. 2.4GHz. PoE. 802.11n

Normes de réseau sans fil IEEE 802.11n

Normes de réseau sans fil IEEE 802.11g

Normes de réseau sans fil IEEE 802.11b

[Read More](#)

**SKU:** 5902560369007

**Price:** 34,33 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Routeurs Wi-Fi 4](#)

## Product Description

### Routeur domestique MIMOSA G2

MIMOSA G2 est un routeur Wi-Fi domestique extrêmement élégant et compact avec une excellente couverture. Conçu pour être branché directement sur une prise de courant pour une facilité d'installation et de mise en service maximale. Le G2 est également une alimentation PoE pour les appareils clients MIMOSA C5x et C5c. Le service Cloud Management offre à l'opérateur encore plus de possibilités pour surveiller l'infrastructure jusqu'à l'appareil client utilisant le

réseau.

## **Magnifiquement polyvalent et élégant simplifié**

MIMOSA G2 est un appareil propre et élégant qui s'intègre parfaitement dans le décor de n'importe quel appartement. En intégrant le routeur, le Wi-Fi et l'alimentation PoE, vous évitez l'encombrement des câbles et l'encombrement de plusieurs appareils. Pour simplifier ou même éliminer le besoin de configuration, le G2 est pré-configuré et le nom SSID et le mot de passe unique pour plus de commodité sont indiqués sur le châssis de l'appareil et la carte ajoutée à l'emballage.

## **Gestion cloud pour la qualité**

Géré depuis le cloud, MIMOSA G2 vous permet de surveiller entièrement la qualité de vos services Wi-Fi jusqu'à l'appareil client. Tout téléphone client avec une mauvaise qualité de service peut être vérifié, sans visite d'équipe coûteuse, rapidement, en quelques clics, en vérifiant la force du signal et l'activité de cet appareil particulier au domicile du client. Cette fonctionnalité résout l'endroit le plus critique des services fournis, où peu d'opérateurs savent ce qui se passe. Maintenant c'est même possible d'avertir le téléphone du client et de l'informer du problème observé.

## **Fonctionnalité complète**

Le G2 possède toutes les fonctionnalités requises pour créer un réseau domestique, et est enfermé dans un petit et boîtier discret - un routeur avec NAT, une inspection détaillée des paquets, un pare-feu, une redirection de port et un routage statique.

## **PLUG 'N PLAY**

La plupart des maisons sont trop grandes pour être couvertes par un seul accès point. Le manque de couverture est rapidement et facilement résolu en ajoutant un autre MIMOSA G2. Avec la fonction de configuration automatique, le point d'accès suivant se connecte rapidement au G2 principal et étend instantanément la couverture de l'ensemble du réseau.

## **Intelligent gestion du spectre**

La clé du bon fonctionnement des réseaux Wi-Fi dans la gamme 2.4GHz est la gestion intelligente des fréquences pour avoir un canal de travail propre et non perturbé. G2 sélectionne le meilleur canal au démarrage, juste comme beaucoup d'autres appareils, ce que les autres appareils ne font pas, c'est surveiller la fréquence pendant le fonctionnement continu

et automatiquement alerter et changer de canal si les performances du réseau chutent en raison d'interférences.

## Principales caractéristiques de MIMOSA G2

---



### Mimosa N5- omnidirecti 360st. 4.9-6

Fréquence d'antenn

Fréquence d'antenn

Fréquence d'antenn

Type d'antenne

Gain d'énergie

Application

Type de connecteu

Isolation de  
polarisation croisée

Déviati

Larg

Indice IP

Polarisation

Isolation port à port

Vertical largeur de  
faisceau

Température de  
travail

[Read More](#)

**SKU:** 70874743756

**Price:** 258,13 € HT

**Stock:** instock

Categories: [Antennes Wi-Fi](#)

## Product Description

# La première antenne de formation de faisceaux à 4 ports à 360° du marché

N5-360 est la première antenne omnidirectionnelle sur le marché avec la technologie de formation de faisceaux. Unique. conçue spécialement pour MIMOSA A5c. N5-360 est quatre antennes à 180° avec des faisceaux qui se chevauchent intégré dans un boîtier. réalisant ainsi la technologie de formation de faisceaux et ajoutant un gain supplémentaire de 3dB. Le tout est complété par une plage de fonctionnement extrêmement large de 4.9 à 6.4 GHz. selon les régions. permettant d'utiliser les ressources encore libres.

## Plus grande portée

Le N5-360 avec l'A5c est une combinaison idéale pour les zones suburbaines à haute densité. Deux fois la portée par rapport à l'A5-14 aux mêmes vitesses de transmission.

---



## Mimosa N5-45X2 | Antenne secteur | 19dBi. 45st. 4.9-6.4 GHz. 2x N-femelle

|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| Fréquence d'antenne               | 4.9-6.4 GHz     |
| Fréquence d'antenne               | 5 GHz           |
| Fréquence d'antenne               | 6 GHz           |
| Type d'antenne                    | Secteur         |
| Gain d'énergie                    | 10dBi - 20dBi   |
| Application                       | Extérieur       |
| Compatible avec la marque         | Mimosa          |
| Type de connecteur                | 2x N FEMELLE    |
| Isolation de polarisation croisée | >30 dB          |
| Déviation électrique              | 2°              |
| Rapport avant/arrière             | 43 dB           |
| Largeur du faisceau horizontal    | 45°             |
| Classement IP                     | IP55            |
| Type MIMO                         | 2x2             |
| Polarisation                      | Diagonale 45°   |
| Isolation port à port             | >10 dB          |
| Largeur du faisceau vertical      | 9°              |
| Température de fonctionnement     | -40 °C à +55 °C |

[Read More](#)

**SKU:** 708747437393

**Price:** 235,63 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Antennes Wi-Fi](#)

## Product Description

### Antenne secteur révolutionnaire

Tout le meilleur dans une seule antenne - profit et couverture du sol comme dans le secteur. et pas de feuilles latérales comme dans les cornes.

### Pas de feuilles latérales

Développée à l'aide des dernières technologies et connaissances en radiofréquences. l'antenne N5-45 offre un gain élevé et une couverture de faisceau de 42 ° sans aucune feuille latérale.

### Le rapport le plus élevé entre rayonnement primaire et secondaire sur le marché

Le le facteur de rayonnement principal à inverse de 43dB N5-45 est obtenu en métallisant les composants pertinents et une plaque arrière formée avec précision.

### Caractéristiques de l'antenne N5-45x2

### Flux de profit en fonction de la fréquence

N5-45 est une antenne avec une plage de fréquences de fonctionnement extrêmement large de 4.9 à 6.4 GHz. avec 800 MHz supplémentaires en dehors de la plage standard. vous pouvez facilement éviter les interférences.

### Pertes de réflexion en fonction de la fréquence

### Compatibilité N5-45x2

Connecteur d'antenne standard N et deux flux radio sont la configuration la plus populaire sur le marché. N5-45x2 est une antenne universelle et sans problème coopérant avec les points d'accès d'autres sociétés. Grâce à ses paramètres uniques. chaque appareil permettra une extension complète des ailes.

---



## Mimosa N5-45X4 | Antenne secteur | 22dBi. 45st. 4.9-6.4 GHz. Beamforming. 4x N-femelle

|                                   |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| Fréquence d'antenne               | 4.9-6.4 GHz          |
| Fréquence d'antenne               | 5 GHz                |
| Fréquence d'antenne               | 6 GHz                |
| Type d'antenne                    | Secteur              |
| Gain d'énergie                    | 21dBi - 30dBi        |
| Application                       | Extérieur            |
| Compatible avec la marque         | Mimosa               |
| Type de connecteur                | 4x N FEMELLE         |
| Isolation de polarisation croisée | >30 dB               |
| Déviation électrique              | 2°                   |
| Rapport avant/arrière             | 43 dB                |
| Largeur du faisceau horizontal    | 45°                  |
| Classement IP                     | IP55                 |
| Type MIMO                         | 4x4                  |
| Polarisation                      | Double diagonale 45° |
| Isolation port à port             | >10 dB               |
| Largeur du faisceau vertical      | 9°                   |
| Fonctionnement température        | -40°C à +55°C        |

[Read More](#)

**SKU:** 708747437409

**Price:** 311,42 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Antennes Wi-Fi](#)

### Product Description

## Antenne secteur révolutionnaire

Tout le meilleur dans une seule antenne - profit et couverture du sol comme dans le secteur. et

pas de feuilles latérales comme dans les cornes.

## Pas de feuilles latérales

Développée à l'aide des dernières technologies et connaissances en radiofréquences. L'antenne N5-45 offre un gain élevé et une couverture de faisceau de 42 ° sans aucune feuille latérale.

## Le rapport le plus élevé entre rayonnement primaire et secondaire sur le marché

Le le facteur de rayonnement principal à inverse de 43dB N5-45 est obtenu en métallisant les composants pertinents et une plaque arrière formée avec précision.

## Bénéfice élevé avec Beamforming

Le N5-45x4 en combinaison avec le MIMOSA Le point d'accès 4x4 MIMO A5c atteint un gain supplémentaire de +3dB grâce à la technologie Beamforming dans les deux sens de téléchargement. téléchargement.



## Mimosa N5- modulaire p 38st. 4.9-6.

Fréquence d'antenn

Fréquence d'antenn

Fréquence d'antenn

Type d'antenne

Gain d'énergie

Gain d'antenne C5x

Compatible avec la

Rapport avant-arriè

Largeur du faiscea

Polarisation

Largeur du faiscea

[Read More](#)

**SKU:**

**Price:** 16,58 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Antennes Wi-Fi](#)

## Product Description

# Caractéristiques de l'antenne et gain de fréquence.

---



## Mimosa N5-X16 | Klaxon modulaire pour C5x | 16dBi. 22ème. 4.9-6.4GHz. 150mm

Double diagonale 45°

Fréquence d'antenne 4.9-6.4 GHz

Fréquence d'antenne 5 GHz

Fréquence d'antenne 6 GHz

Type d'antenne Corne

Gain d'énergie 10dBi - 20dBi

Gain d'antenne C5x 16dBi

Compatible avec la marque Mimosa

Rapport avant/arrière 50 dB

Largeur du faisceau horizontal 22 °

Polarisation

Largeur du faisceau vertical 22°

[Read More](#)

**SKU:** 0708747437362

**Price:** 28,42 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Antennes Wi-Fi](#)

## Product Description

# Antenne modulaire N5-X16 pour radio Mimosa C5x

N5-X16 est une antenne modulaire conçue pour la radio MIMOSA C5x. elle offre un gain de puissance de 16 dBi. une double polarisation diagonale à 45 degrés. avec 22 degrés largeur du faisceau (horizontal et vertical).

## Caractéristiques de l'antenne et gain en fréquence

---



### Mimosa N5-X20 | Klaxon modulaire pour C5x | Lot de 2. 20 dBi. 12e. 4.9-6.4 GHz. 270 mm

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| Double diagonale 45°           |                |
| Fréquence d'antenne            | 4.9-6.4 GHz    |
| Fréquence d'antenne            | 5 GHz          |
| Fréquence d'antenne            | 6 GHz          |
| Type d'antenne                 | Directionnelle |
| Gain d'énergie                 | 10dBi - 20dBi  |
| Gain d'antenne C5x             | 20 dBi         |
| Compatible avec la marque      | Mimosa         |
| Rapport avant/arrière          | 35 dB          |
| Largeur du faisceau horizontal | 12 °           |
| Polarisation                   |                |
| Largeur du faisceau vertical   | 12°            |

[Read More](#)

**SKU:**

**Price:** 76,96 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Antennes Wi-Fi](#)

## Product Description

# Antenne modulaire N5-X20 pour radio Mimosa C5x

N5-X20 est une antenne modulaire conçue pour la radio MIMOSA C5x. elle offre 20 dBi gain de puissance. Double polarisation diagonale à 45 degrés. avec une largeur de faisceau de 12 degrés (horizontal et vertical).

## Caractéristiques de l'antenne et gain de fréquence



### Mimosa N5-X25 | Klaxon modulaire pour C5x | Pack de 2. 25dBi. 8st. 4.9-6.4GHz. 429mm

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| Double diagonale 45°           |                |
| Fréquence d'antenne            | 4.9-6.4 GHz    |
| Fréquence d'antenne            | 5 GHz          |
| Fréquence d'antenne            | 6 GHz          |
| Type d'antenne                 | Directionnelle |
| Gain d'énergie                 | 21dBi - 30dBi  |
| Gain d'antenne C5x             | 25 dBi         |
| Compatible avec la marque      | Mimosa         |
| Rapport avant/arrière          | 40 dB          |
| Largeur du faisceau horizontal | 8 °            |
| Polarisation                   |                |
| Largeur du faisceau vertical   | 8°             |

[Read More](#)

**SKU:** 708747437416

**Price:** 98,28 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Antennes Wi-Fi](#)

## Product Description

# Antenne modulaire N5-X25 pour radio Mimosa C5x

N5-X25 est une antenne modulaire conçue pour la radio MIMOSA C5x. elle offre 25 dBi gain de puissance. Double polarisation diagonale à 45 degrés. avec une largeur de faisceau de 8 degrés (horizontal et vertical).

## Caractéristiques de l'antenne et gain de fréquence

---



### Mimosa PoE 56V | Alimentation PoE | 1 Gbit/s. pour B11. B5. B5c. B24

[Read More](#)

**SKU:**

**Price:** 53,29 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Alimentations PoE](#)

## Product Description

# Injecteur MIMOSA Gigabit PoE

Alimentation PoE 50 V ; 1.2A (100-00080) compatible avec les modèles

---



## Mimosa PoE 56V | Alimentation PoE | 1Gbps. faire C5x. C5c

[Read More](#)

**SKU:** 5902560369014

**Price:** 10,66 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [Alimentations PoE](#)

### Product Description

## Alimentation Gigabit PoE MIMOSA

La prise murale MIMOSA Gigabit PoE est une alimentation PoE passive Gigabit C5x et C5c dédiée avec une tension de sortie de 56 V.



## MODEM ROUTEUR NS201 ADSL

Référence NS201-V

État : Nouveau produit

**Modem routeur VDSL**

**Wifi : IEEE802.11b/g**

**Débit : 2,4 GHz : Jus**

**Ports :1 x port ADSL**

**4 x ports LAN 10/100Mbps**

**1 x port FXS**

**Backup 3G/4G USB**

[Read More](#)

**SKU:** 012345678905

**Price:** 45,00 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Routeurs](#)

## Product Description

### Général

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Normes                       | VDSL2, ADSL2/2+, ADSL   |
| Normes sans fil              | IEEE802.11b/g/n,2.4GHz  |
| Débit du signal              | 300Mbps   |
| Fréquence                    | 2.4GHz  |
| Sensibilité de réception     | 11g 54M: -77dBm 11n HT20: -74dBm, 11n HT40: -72dBm                |
| Sécurité sans fil            | WEP, WPA / WPA2, WPA-PSK/ WPA2-PSK encryption                     |
| Normes VOIP                  | SIP (RFC3261), ITU-T G.729/G.722/G.711a/G.711                     |
| Hardware                     |   |
| Interfaces                   | 1 x DSL Port 4 x 10/100Mbps LAN Ports 1 x FXS ports 1 x USB ports |
| Boutons                      | Power ON/OFF Button, WPS/ WiFi Button Reset Button                |
| Alimentation électrique      | DC 12V 1A   |
| Antenne                      | 2 x 2.4GHz 3 Bi Antennes internes                                 |
| Dimensions                   | 154 x 150x 30mm   |
| Caractéristiques du logiciel |   |
| Type WAN                     | ATM/PTM/ETH/Dongle  |

|                    |  |
|--------------------|--|
| DHCP               | Server, Client, DHCP Client List, Réserveation d'adresse   |
| Qualité du service | WMM, contrôle de la bande passante   |
| Port Forwarding    | Virtual Server, Port Triggering, UPnP, DMZ   |
| VPN Pass-Through   | PPTP, L2TP, IPSec  |
| Contrôle d'accès   | Contrôle parental, contrôle de gestion local, liste d'hôtes, planification des accès, gestion des règles |
| Firewall Security  | DoS, SPI Firewall IP Address Filter/MAC Address Filter/Domain Filter IP and MAC Address Binding          |
| USB Sharing        | Supporte Samba(Stockage)/Serveur FTP/Serveur multimédia/Imprimante                                       |

## MODEM ROUTEUR NASCOM NS301 ADSL2+ VDSL2 1200 AC



Référence NS301-VFGW-AC

État : Nouveau produit

**Le NASCOM NS301-VFGW-AC est un modem routeur VDSL2 / ADSL , ADSL2, ADSL 2+ ,IPV4, IPV6 WIFI Interfaces** 1 x port DSL 1 x 10/100/1000Mbps **1 X Port WAN** 4 ports LAN 10/100/1000Mbps 2 x ports FXS 1 x ports USB2.0

[Read More](#)

**SKU:**

**Price:** 67,00 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Modems & Routeurs](#), [Routeurs](#), [Routeurs Wi-Fi 4](#)

### Product Description

**NASCOM NS301-VFGW-AC Normes DSL VDSL2, ADSL2/2+, ADSL Normes sans fil**  
**IEEE802.11a/n/ac,5GHz IEEE802.11b/g/n,2.4GHz Débit du signal 5GHz :**  
**jusqu'à 867Mbps 2.4GHz : jusqu'à 300Mbps Fréquence 2,4GHz et 5GHz**  
**Sécurité sans fil Cryptage WEP, WPA / WPA2, WPA-PSK/ WPA2-PSK Normes**

**VOIP**      **SIP (RFC3261), UIT-T G.729/G.722/G.711a/G.711 Logiciel**    **Type de WAN**  
**ATM/PTM/ETH/Dongle DHCP**      **Serveur, Client, Liste des clients DHCP,**  
**Réservation d'adresse Qualité du service**      **WMM, contrôle de la bande passante**  
**Expédition portuaire**      **Serveur virtuel, déclenchement de port, UPnP, DMZ**  
**Passage VPN**      **PPTP, L2TP, IPSe** **Contrôle d'accès**      **Contrôle parental,**  
**contrôle de gestion local, liste d'hôtes, planification des accès, gestion des règles**  
**Sécurité du pare-feu**      **Pare-feu DoS, SPI**    **Filtre d'adresses IP/Filtre d'adresses**  
**MAC/Filtre de domaine**    **Liaison des adresses IP et MAC** **Partage USB**      **Supporte**  
**Samba(Stockage)/Serveur FTP/Serveur multimédia/Serveur d'impression/ADLNA**  
**Caractéristiques VOIP**      **Deux ports RJ-11 FXS pour la connexion à des téléphones**  
**analogiques**    **Renvoi d'appel, Appel en attente, Blocage d'appel, Conférence à trois,**  
**etc. Gestion**      **Contrôle d'accès**    **Gestion locale**    **Gestion à distance** **Protocole**  
**Internet**      **IPv4, IPv6**

---

## Module 802.11ac Wave 1 pour AP3600, domaine E Reg



Condition : Remis à neuf

[Read More](#)

**SKU:** AIR-RM3000AC-E-K9

**Price:**

**Stock:** instock

**Categories:** [Accessoires réseau](#), [CISCO](#), [reconditionnés](#)



### Product Description

---



### Module ada

Condition : Remis à

[Read More](#)

**SKU:** CVR-X2-SFP1

**Price:**

**Stock:** instock

**Categories:** [Accessoires réseau](#), [CISCO](#), [reconditionés](#)

## Product Description

---

### Module Catalyst 4500 10/100, 24 ports (RJ45)

Condition : Remis à neuf

[Read More](#)

**SKU:** WS-X4124-RJ45

**Price:**

**Stock:** instock

**Categories:** [Accessoires réseau](#), [CISCO](#), [reconditionés](#)



## Product Description

---

### Module Catalyst 4500 48 ports 10/100/1000 (RJ45)

Condition : Remis à neuf

[Read More](#)

**SKU:** WS-X4448-GB-RJ45

**Price:**

**Stock:** instock

**Categories:** [Accessoires réseau](#), [CISCO](#), [reconditionés](#)



## Product Description

---



## Module Catalyst 4500 série E 24 ports GE (SFP)

Condition : Remis à neuf

[Read More](#)

**SKU:** WS-X4624-SFP-E

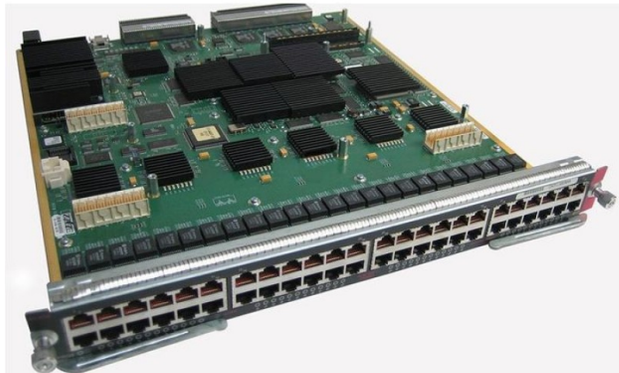
**Price:**

**Stock:** instock

**Categories:** [Accessoires réseau](#), [CISCO](#), [reconditionés](#)

### Product Description

---



## Module Catalyst 6500 48 ports 10/100/1000 compatible avec la matrice

Condition : Remis à neuf

[Read More](#)

**SKU:** WS-X6548-GE-TX

**Price:**

**Stock:** instock

**Categories:** [Accessoires réseau](#), [CISCO](#), [reconditionés](#)

### Product Description

---