



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 fonctionnement

Gain d'antenne /td>

Type d'appareil

Largeur de faisceau /td>

Type MIMO

Type d'alimentation de l'appareil 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-arrièr

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](#), [reconditionés](#)



Product Description



Module ada

Condition : Remis à

[Read More](#)

SKU: CVR-X2-SFP1

Price:

Stock: instock

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

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](#), [reconditionnés](#)



Product Description

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

Condition : Remis à neuf

[Read More](#)

SKU: WS-X4448-GB-RJ45

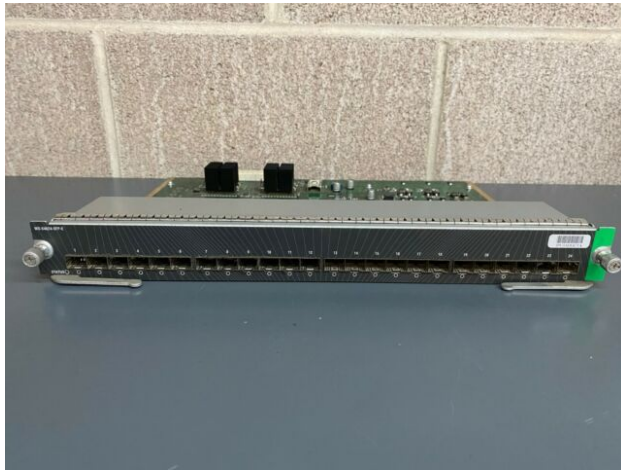
Price:

Stock: instock

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



Product Description



Module Catalyst 4500 série E 24 ports GE (SFP)

Condition : Remis à neuf

[Read More](#)

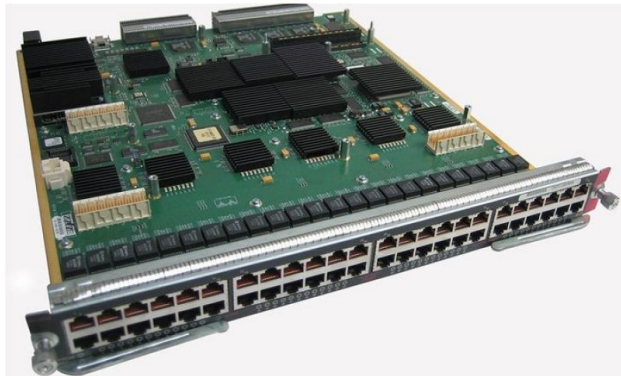
SKU: WS-X4624-SFP-E

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
