

## MINI COMMUTEUR ETHERNET 4-PORTS + 1 PORT FIBRE SC GGM NEO41SC



### PERFORMANCES

Plus de souplesse et une facilité d'installation ; la série des commutateurs GIGAMEDIA se conforme entièrement à la norme IEEE802.3x.

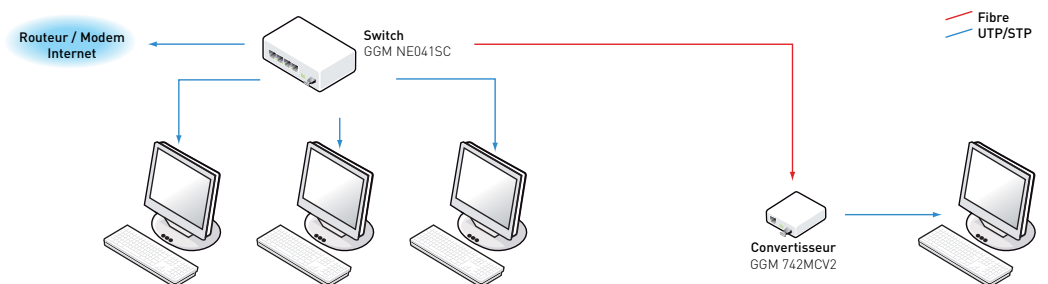
Chacun d'entre eux offre des solutions de commutation 10/100 puissantes, nécessaire aux environnements de bureau et réseau de petite taille. Chacun des ports prend automatiquement en charge la détection des modes full-duplex. Ce qui permet d'obtenir une performance maximale sur l'ensemble du trafic réseaux.

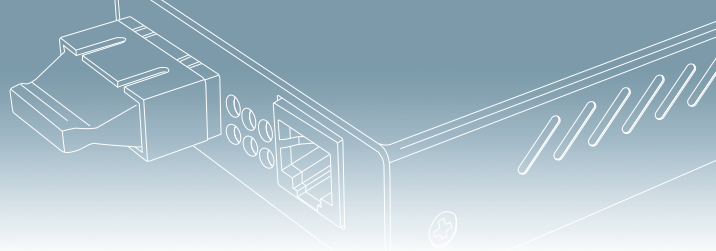
Le port fibre SC permet d'atteindre des distances jusque 2km.

Le mini commutateur **GGM NEO41SC** 4-Ports + 1 port fibre SC GIGAMEDIA répond parfaitement aux différentes exigences que nécessite la mise en place d'un groupe petit de travail en réseaux. Il est facile de l'installer en le connectant à vos PC, vos ordinateurs portables, etc.

### FONCTIONS PRINCIPALES

- Compact pour positionnement sur le bureau
- 4 Ports 10/100BASE-TX
- 1 Port fibre SC 100Base-FX
- Contrôle de flux Half/Full Duplex
- Auto-Négociation
- Les ports RJ45 supportent le MDI/MDIX
- Compatible avec les solutions 123CONNECT





## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>DESCRIPTION</b>	Convertisseur RJ45 100Base T vers Fibre Optique 100Base FX Standards connectique SC	<b>ALIMENTATION</b>	<b>Alim entrée</b> 5V DC, 1A, Alimentation Externe	<b>CERTIFICATION</b>	FCC Part 15 of Class A Approuvé CE
<b>NORMES</b>	IEEE 802.3 10Base-T standard IEEE 802.3u 100 Base TX/FX	<b>FRÉQUENCES</b>	De 47Hz à 63Hz	<b>DIMENSIONS</b>	109.2 x 73.8 x 23.4mm (L x P x H)
<b>PORTS</b>	4 x Port RJ45 UTP 1 x Port Fibre optique SC, (Multimode)	<b>TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT</b>	0°C ~ 60°C	<b>POIDS</b>	160g
<b>DISTANCE MAXIMUM</b>		<b>TEMPÉRATURE DE STOCKAGE</b>	-20°C ~ 80°C		
<b>UTP</b>	100m (Catégories 5e/6)	<b>HUMIDITÉ</b>	5% ~ 90%		
<b>Fibre</b>	Jusqu'à 2Km en multimode				

INDICATION DES LEDS	STATUT	EXPLICATION
<b>FX Link</b> (Fibre)	Allumé Clignote	Indique que la connexion fibre est active Indique qu'il y a bien des transferts des paquets data en émission et réceptions (fibre vers cuivre)
<b>TP Link</b> (Cuivre)	Allumé Clignote	Indique que la connexion cuivre est active Indique qu'il y a bien des transferts des paquets data en émission et réceptions (cuivre vers fibre)
<b>DUP</b>	Allumé Eteint	Indique que le mode full duplex est activé Indique que le convertisseur travaille en Half duplex
<b>PWR : Led Allumée Vert</b>	Allumé	Indique que l'appareil est bien sous tension (correctement branché au réseau électrique)
<b>SD</b>	Allumé	Signal Fibre détecté
<b>100</b>	Allumé Eteint	Transfert des données en 100Mbps Transfert des données en 10Mbps

## RÉFÉRENCE

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
<b>GGM NE041SC</b>	Switch 4 ports 10/100Mbps Ethernet + 1 port fibre 100FX SC Intégré Format Compact

VOTRE INTERLOCUTEUR CONSEIL