



Systèmes Ethernet

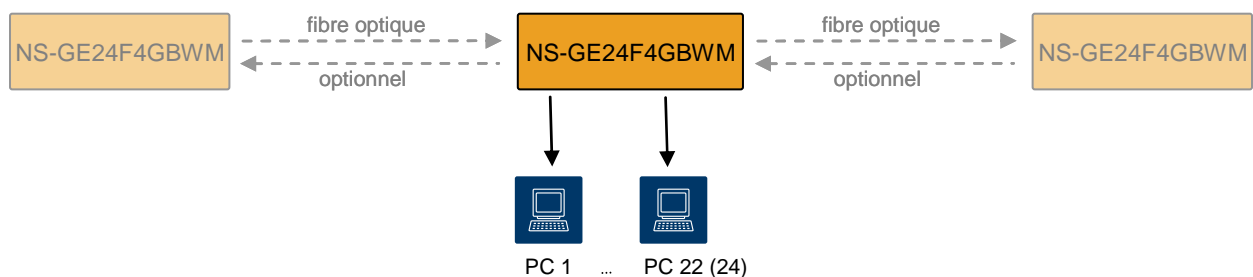
Switches avec web management

20x10/100/1000TX + 4x Combo Ports

NS-GE24F4GBWM

La nouvelle génération de **switch avec web management Layer-2** a été développée pour répondre aux exigences croissantes des réseaux et des applications à grande largeur. Le switch **NS-GE24F4GBWM** représente la solution idéale pour les applications demandant une grande largeur de bande passante ainsi qu'une possibilité de connexion intégrée au réseau principal. Le respect des

standards IEEE garantit l'intégration irréprochable au sein des réseaux existants. Par l'utilisation des **4 SPF insérables** (mini GBIC) le commutateur peut à tout moment être transformé ou développé pour des liaisons ascendantes optiques. Les connexions électriques et optiques sont assurées par des connecteurs normés (RJ45, SC).



Spécifications générales

20 10/100/1000 RJ45 avec PoE et 4 Combo ports avec RJ45 et tiroir SFP

Soutient les standards suivants:

- IEEE802.3: 10BaseT
- IEEE802.3u: 100BaseTX
- IEEE802.3ab:1000BaseT
- IEEE802.3z: Gigabit fiber
- IEEE802.3x: Flow Control and Back Pressure
- IEEE802.3ad: Port trunk with LACP
- IEEE802.1d: Spanning Tree / IEEE802.1w Rapid Spanning Tree
- IEEE802.1p: Class of Service
- IEEE802.1Q: VLAN Tag
- IEEE802.1x: User Authentication (Radius)





Systèmes Ethernet

Switches avec web management

20x10/100/1000TX + 4x Combo Ports

NS-GE24F4GBWM

Boîtier / versions



Type

NS-GE24F24GBWM 20x10/100/1000T + 4x10/100/1000T /
Mini-GBIC Combo Switch 19"

Spécifications techniques

Réseau

Protocol	CSMA/CD
Backplane	48Gb
MAC Tabelle	8K
Mémoire paquet	500K

Boîtier

Dimensions	440 x 161 x 44mm
Poids	2,4kg
Température	0°C bis +45°C

Switch Technologie

Store-and-Forward

LED

Par port	Link / Active
Par module	Power
Par Mini GBIC	Link / Activity

Alimentation

Tension	100-240VAC, 50-60Hz
Puissance	18W