



Ethernet Systeme

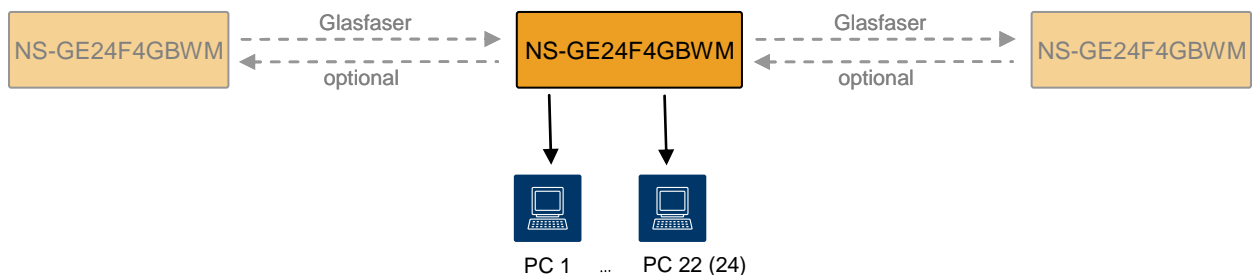
Switches mit Web Management

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

NS-GE24F4GBWM

Die neue Generation der **Layer-2-Switches** mit **Web Management** wurde entwickelt, um die steigenden Anforderungen an Netzwerke infolge von breitbandigen Anwendungen abzudecken. Der Switch **NS-GE24F4GBWM** ist die ideale Lösung für Anwendungen, die eine grosse Bandbreite sowie auch integrierte Anschlussfähigkeit ans Backbone-Netz verlangen.

Die Einhaltung der IEEE-Standards garantiert eine reibungslose Integration in bestehende Netzwerke. Durch die Verwendung der **4 einschiebbaren SFPs** (Mini GBIC) kann der Switch jederzeit für optische Uplinks auf- oder umgerüstet werden. Die elektrischen und optischen Anschlüsse sind durch normierte Stecker (RJ45, LC) sichergestellt.



Allgemeine Spezifikationen

20 10/100/1000 RJ45 mit PoE und 4 Combo Ports mit RJ45 und SFP Einschub

Unterstützt folgende Standards:

- 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)





Ethernet Systeme

Switches mit Web Management

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

NS-GE24F4GBWM

Gehäuse / Versionen



Typ

NS-GE24F4GBWM 20x10/100/1000T + 4x10/100/1000T / Mini-GBIC Combo Switch 19"

Technische Daten

Netzwerk

Protokoll	CSMA/CD
Backplane	48Gb
MAC Tabelle	8K
Paket Speicher	500K

Gehäuse

Masse	440 x 161 x 44mm
Gewicht	2,4kg
Temperatur	0°C bis +45°C

Switch Technologie

Store-and-Forward

LED

Pro Port	Link / Active
Pro Gerät	Power
Pro Mini GBIC	Link / Activity

Speisung

Spannung	100-240VAC, 50-60Hz
Leistung	18W