

Giganet Switch 8V



DESCRIZIONE

Top Performance sul cavo Cat. 5 con la tecnologia Gigabit Ethernet su rame.

Giganet Switch 8V, lo switch Gigabit per piccole reti operanti alla massima velocità oggi possibile sul cablaggio strutturato in UTP (Categoria 5E o superiore).

Giganet Switch 8V è anche la soluzione ideale per la creazione di piccole aree dipartimentali che necessitano di prestazioni superiori alla media, come gruppi di stazioni CAD/CAM, grafica Desktop Publishing, modellazione in 3D o server ad altissima capacità, dove la velocità di trasferimento e scambio dei dati è di rilevante importanza.

Giganet Switch 8V è in grado di gestire 1.48 Gpps (pps = pacchetti per secondo) per garantire alla vostra rete le massime prestazioni.

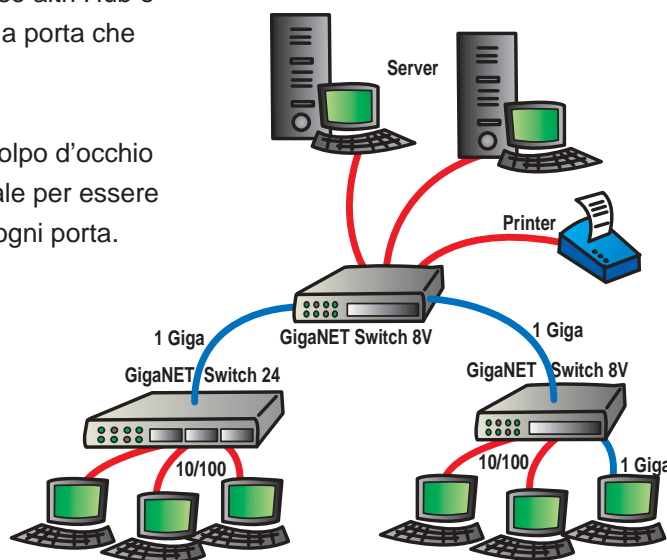
Ognuna delle 8 porte è in grado di adattarsi automaticamente al tipo di cavo/dispositivo ethernet (Diritto o Cross) senza più la necessità di disporre dei cavi incrociati.

Potrete collegare qualsiasi dispositivo, dalla scheda di rete al Router senza più preoccuparvi di disporre degli scomodi cavi Cross. Proprio grazie a questa funzione non è più presente la porta di Up-link verso altri Hub o switch, potrete semplicemente utilizzare la porta che preferite.

Per capire lo stato della rete? Basta un colpo d'occhio agli indicatori luminosi del pannello frontale per essere informati su velocità, impegno e stato di ogni porta.

Codice: 8E4342

- 8 Porte RJ-45 10/100/1000 Mbit/s su rame
- Modalità MDI/MDI-X in modo automatico su tutte le porte
- 10/100/1000 Mbit/s in modalità autosensing
- Supporto Full/half duplex per porte operanti a 10/100 Mbit/s
- Supporto Full duplex per 1000 Mbit/s
- Tecnologia Store and Forward
- Back pressure flow control secondo IEEE 802.3x
- Packet filtering e forwarding 1.48Gpps a 1000 Mbit/s
- Memoria da 8192 indirizzi
- Memoria Buffer da 1Mbit
- Indicatori luminosi: Power, Link/Act, 1000, 100 Mbit/s
- Chassis metallico
- Versione da Tavolo
- Alimentatore esterno DC 7,5V, 1A
- 171 x 98 x 29 mm
- Temperatura di esercizio da 0 a 40°C
- Umidità tra 5% e 95% non-condensante
- Marcatura CE



 **digicom**

Il mondo nelle Tue mani.