

# Gigabit Ethernet Switch 16 porte

GIGANET SWITCH 16V - Codice **8E4235**

- **Triple Speed** 10/100/1000 Mbit/s Autosensing
- Supporto Half/Full Duplex
- Tecnologia **Store & Forward**
- Funzione **MDI/MDI-X** automatica su tutte le porte
- Montaggio da Tavolo o Rack 19"

**High Performances**

## DESCRIZIONE

Lo switch ideale per le dorsali Gigabit Ethernet su rame.

Giganet Switch 16V, il root switch per realizzare dorsali e centro-stella alla massima velocità oggi possibile sul cablaggio strutturato in UTP (Categoria 5E o superiore).



Giganet Switch 16V è anche la soluzione ideale per la creazione di dorsali ad alta velocità oppure aree dipartimentali che necessitano di alte prestazioni, 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 16V è in grado di gestire 1.48 Gpps (pps = pacchetti per secondo) per garantire alla vostra rete le massime prestazioni.

Ognuna delle 16 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.

Giganet Switch 16V 24/09/2008



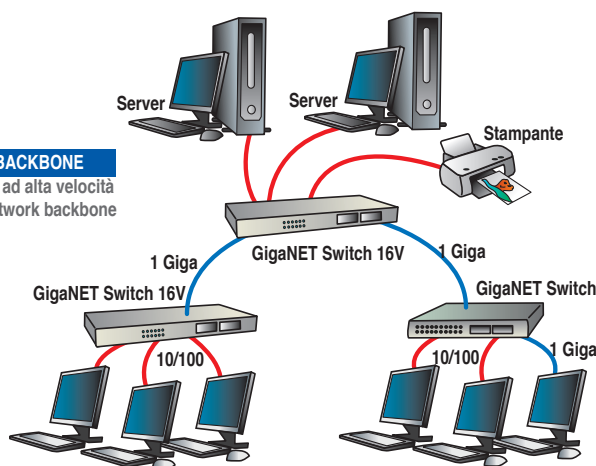
Per ulteriori informazioni chiama il numero verde **800-407787** o visita il sito <http://www.digicom.it>

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- 16 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 & 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 320Kbyte per dispositivo
- Supporto Jumbo frame fino a 9 Kbyte
- Indicatori Luminosi: Power, Link/Act, 1000, 10-100 Mbit/s
- Chassis metallico
- Versione da Rack 19" (kit fissaggio incluso)
- Alimentatore integrato 220/240VAC
- Dimensioni: 440 x 140 x 45 mm
- Temperatura di esercizio: da 0°C a 50°C
- Umidità tra 10% e 90% non condensante
- Marcatura CE

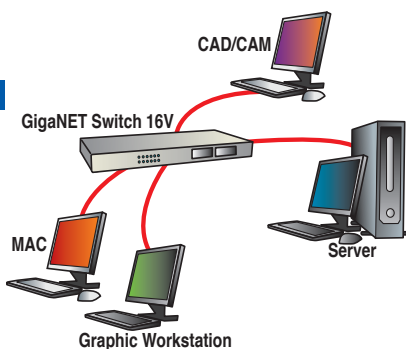
### GIGABIT BACKBONE

Dorsali di rete ad alta velocità  
High speed network backbone



### GIGABIT WORKGROUP

Gruppi di lavoro e Backup/salvataggio dati ad alta velocità  
High speed workgroup and data backup/storage



# digicom

Per ulteriori informazioni chiama il numero verde 800-407787 o visita il sito <http://www.digicom.it>