

Giganet Switch 16



DESCRIZIONE

Lo switch ideale per le dorsali Gigabit Ethernet su rame.

Giganet Switch 16, 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 16 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 16 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.

Codice: 8E4235

- 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 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 512Kbyte per dispositivo
- Indicatori Luminosi: Power, Link/Act, 1000, 100 Mbit/s
- Chassis metallico
- Versione da Rack 19" (kit fissaggio incluso)
- Alimentatore integrato 220/240VAC
- 440 x 200 x 45 mm
- Temperatura di esercizio da 0 a 50°C
- Umidità tra 10% e 90% non-condensante
- Marcatura CE

