

Giganet Switch 5V



DESCRIZIONE

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

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

Giganet Switch 5V è anche la soluzione ideale per la creazione di piccole reti 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 5V è in grado di gestire 1.48 Gpps (pps = pacchetti per secondo) per garantire alla vostra rete le massime prestazioni.

Ognuna delle 5 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: 8E4353

- 5 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 1 Mbyte
- Indicatori Luminosi: Power, Link/Act, 1000, 100 Mbit/s
- Chassis metallico
- Versione da Tavolo
- Alimentatore esterno 7,5V 1.5A
- 171 x 98 x 30 mm
- Temperatura di esercizio da 0 a 40°C
- Umidità tra 10% e 90% non-condensante
- Marcatura CE

