

LCS-GS9120

LCS-GS9128

16-Port Gigabit Switch con 4-Port Mini-GBIC



Volete aumentare il rendimento della vostra rete in maniera semplice e immediata ? Grazie a questo nuovo Switch GS9120 & GS9128 dotato di 16/24 porte in rame Gigabit potrete ottenere collegamenti di rete gigabit reali consentendo ad ogni utente di rete di trasmettere e ricevere in tempo reale pacchetti, anche di grandi dimensioni, grazie alla ampia e larga banda offerta da questa apparecchiatura con un reale miglioramento d'efficienza. Con le 4 porte supplementari, per l'alloggiamento di moduli Mini-GBIC in fibra, vi sarà possibile supportare connessioni a lunga distanza per garantire ad ogni utente una reale e veloce connessione. L'architettura store-and-forward filtra gli errori e spedisce i pacchetti in un ambiente non-blocking. La modalità full and half duplex vengono garantite da meccanismi backpressure flow contro e 802.3x. Questo Switch, facile da installare e gestire, supporta automatismi per protocolli Nway auto-negotiation per la velocità di rete e per il modo Duplex (Full/Half). La funzione Auto-MDI/MDI-X su tutte le porte consente di eliminare l'utilizzo dei cavi Cross Over. Il ricco pannello led fornisce tutte le informazioni necessarie al monitoraggio della rete in tempo reale.

Caratteristiche principali:

- ◆ Compatibile agli standard IEEE802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab e IEEE 802.3z
- ◆ 16/24 porte 10/100/1000 Mbps RJ-45 Nway
- ◆ 4 porte Mini-GBIC per connessioni ottiche opzionali
- ◆ Supporta auto-detection per moduli inset miniGBIC
- ◆ Supporta MDI/MDI-X auto crossover
- ◆ Supporta operazioni full and half duplex su tutte le porte in rame
- ◆ Supporta back-pressure (half duplex) e flow control (IEEE 802.3x)
- ◆ Wire-speed packet filtering e forwarding rate
- ◆ Architetture Store-and-forward
- ◆ Supporta 9K bytes Jumbo frame
- ◆ Supporta 8K bytes MAC address in ingresso su tutto il sistema
- ◆ 340KB/500Kb buffer memory
- ◆ Alimentatore interno
- ◆ Certificato FCC,VCCI,CE Class A. Meet RoHS

Specifiche tecniche:

Standard:	IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, 802.3ab/z
Porte	16/24 * 10/100/1000 Mbps RJ-45 4* SFP(mini-GBIC)
Protocollo NWay	Velocità di rete: 10Mbps, 100Mbps and 1000Mbps Modo Duplex: Full and Half (1000BaseT supporta solo full duplex)
LED di stato	1* Power(verde), 16/24*10/100M LINK/ACT (verde), 16/24* 1000M Link/ACT
Umidità Operativa:	10% a 90% senza condensa
Temperatura operativa	0°~ 40°C
Dimensioni	441 x 130 x 44 mm
Alimentazione:	Alimentatore interno 100~240VAC, 50/60Hz
Certificati:	FCC; CE, VCCI Class A
EAN:	GS9120: 4016621005566; GS9128: 4016621005573