



## LCS-GS9420

## LCS-GS9428

### 16/24-Port Gigabit Web Smart SNMP Switch mit 4 SFP Slots



Erhöhen Sie Ihren Datendurchsatz mit dem GS9420 & GS9428 16/24 Ports Gigabit Web Smart SNMP Switch. Dieser bietet Ihnen 16/24 10/100/1000Mbps Gigabit Ports für eine echte Gigabit Verbindung. Sie sind nun in der Lage, leistungsstarke Anwendungen über Ihr Netzwerk zu realisieren. Durch einfache Managementfunktionen via WEB, können Sie den Switch Ihrer Umgebung anpassen. Auch bietet dieser Switch 4 Mini GBIC Slots, um flexibel auf Glasfaser wechseln zu können. Die Managementfunktionen ermöglichen Ihnen eine effiziente Netzwerknutzung. VLAN reduziert die Kollisionen bei Broadcasting Dateien. Port Aggregation erlaubt Ihnen die Bandbreite zu erhöhen. QoS sichert Ihnen die Bandbreite bei bestimmten Anwendungen, wie VOIP oder Videokonferenzen. Die 802.3x und Backpressure Funktion erlaubt Ihnen den gesicherten Datentransport.

#### Eigenschaften:

- ◆ 16/24 10/100/1000Mbps Gigabit Ethernet Ports für einfachste Netzwerkanbindungen.
- ◆ Bestückbar mit bis zu 4 SFP Ports für optionale Lichtwellenverbindungen.
- ◆ Unterstützt auto-detection für miniGBIC Modul- Einschübe
- ◆ Bietet Auto-discovery Funktion für einfaches Netzwerkmanagement.
- ◆ Unterstützt Port Mirroring.
- ◆ Ermöglicht bis zu 16/24-Gruppen Bündelungen.
- ◆ Unterstützt die QoS Funktion, port base, tag base, DSCP Priorität
- ◆ Unterstützt Rate Limit (ICMP Rate, Broadcast Rate, Multicast Rate, Ingress/Egress Rate)
- ◆ Unterstützt full duplex flow control und half duplex back pressure
- ◆ Non-blocking wire-speed switching performance
- ◆ Unterstützt 8K MAC Einträge und 16/24 Gruppen VLAN table
- ◆ Bietet Firmware upgrade, SNMP
- ◆ Unterstützt Jumbo frame 9Kbytes
- ◆ 340Kb/500Kb Zwischenspeicher
- ◆ Unterstützt Web-based management Schnittstelle.
- ◆ FCC Class A, CE, VCCI. Erfüllt die RoHS Vorgaben.

#### Spezifikationen:

Standard:	IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, 802.3ab/z 802.1q Standards
Schnittstellen	16/24 * 10/100/1000 Mbps RJ-45 Ports 4* SFP( mini-GBIC) Ports. Eine Werkseinstellungstaste
NWay Protokoll	Netzwerkrate: 10Mbps, 100Mbps und 1000Mbps Duplex Modi: Voll und Halb (1000BaseT nur Voll Duplex)
Diagnose LED	1* Power(grün), 16/24*10/100M LINK/ACT (grün), 16/24* 1000M Link/ACT
Luftfeuchtigkeit:	10% bis 90% nicht Kondensierend
Betriebstemperatur	0°~ 40°C
Abmessungen	441 x 130 x 44 mm
Netzteil:	Internes Netzteil 100~240VAC, 50/60Hz
Zertifikate:	FCC; CE, VCCI Class A
EAN:	GS9420: 4016621005580; GS9428: 4016621005597