

## GECKO - RJ45 10/100 Mbit/s, SFP

Säkerhets-, diagnostik- och redundansfunktioner till ett enastående pris

GECKO – pålitlig datakommunikation, säkerhets-, diagnostik- och redundansfunktioner förpackat i en av de minsta industriella Ethernet-switcharna på marknaden.

### Info

Konsoliderar infrastrukturen och sänker livscykelkostnaderna genom sin utrymmesbesparande design och miljövänliga energiförbrukning

Sömlös integration och systemhantering med enkel konfiguration och fjärrövervakningsmöjligheter

Optimera nätverksprestanda och tillförlitlighet genom fler portalternativ med ökad bandbredd och robust hårdvara



Kompletterande automationskomponenter från Lapp



Maskin- och anläggningkonstruktion

### Fördelar

Sömlös integration och systemhantering med enkel konfiguration och fjärrövervakningsmöjligheter

Minskade driftkostnader på grund av låg energiförbrukning

Säkerhetsfunktioner som VLAN, MAC-Based portsäkerhet och säker uppstart

Stöder industriella protokoll såsom PROFINET och EtherNet/IP

### Användningsområden

Industriautomation

Materialhantering

Maskinbyggare

### Produktegenskaper

Upp till 10 portar, både RJ45 10/100 och SFP

Diagnostik via remote monitoring (RMON), Syslog

VLANs

Extremt låg effektförbrukning

Varianter för PROFINET och EtherNet/IP

Senaste uppdatering (12.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02\_03.16

## GECKO - RJ45 10/100 Mbit/s, SFP

### Standarder/Godkännanden

CE, cUL 61010-1, FCC

### Tekniska data

Mått (L x B x H):	38 x 102 x 79 mm
Driftspänning:	12/24 V DC
Skyddsklass:	IP30
Temperaturområde:	-40°C till +70°C

**GECKO - RJ45 10/100 Mbit/s, SFP**

Art nr	Benämning	Portar: RJ45	SFP
83409130	GECKO 4TX Lite Managed	4 x 10/100	-
83409131	GECKO 5TX Lite Managed	5 x 10/100	-
83409132	GECKO 8TX Lite Managed	8 x 10/100	-
83409134	GECKO 8TX-PN Lite Managed PROFINET	8 x 10/100	-
83409133	GECKO 8TX/2SFP Lite Managed	8 x 10/100	2 x 100/1000

Senaste uppdatering (12.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02\_03.16