

# SWITCH INDUSTRIALE 5 PORTE GIGABIT

Versione 01/22

Cod. LKIND5G



# Contenuto della confezione

La confezione include: Switch di rete 5 porte, Manuale

# Spiegazione dei simboli



Questo simbolo indica pericoli specifici connessi con l'utilizzo, il funzionamento e i comandi.



Il prodotto deve essere usato e può funzionare solo in interni senza troppa umidità. Il prodotto teme l'umidità e non deve venire a contatto con liquidi, c'è pericolo di morte per scosse elettriche!



Leggere il foglio di istruzioni prima dell'utilizzo del prodotto

# **Utilizzo** previsto

Switch industriale con 4 porte Gigabit + 1 porta uplink con alloggiamento in metallo.

Concepito per funzionamento in ambienti ostili con polvere, forti fluttuazioni di temperatura e vibrazioni.

Con una gamma di funzionamento da -40 e 85 gradi, questo switch può funzionare in condizioni molto avverse.

Peso: 0.4kg Nel caso in cui il prodotto venga utilizzato per scopi diversi da quelli precedentemente descritti, potrebbe subire dei danni. Inoltre un utilizzo inappropriato potrebbe causare pericoli quali cortocircuiti, incendi, scosse elettriche ecc. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e conservarle con cura. Consegnare il prodotto ad altre persone solo insieme alle istruzioni per l'uso.

#### Avvertenze per la sicurezza



Leggere con attenzione le istruzioni per l'uso e rispettare tutte le avvertenze per la sicurezza. Si declina la responsabilità per eventuali danni a cose e persone risultanti dalla mancata osservanza delle presenti disposizioni di sicurezza e modalità di utilizzo conforme indicate in queste istruzioni per l'uso

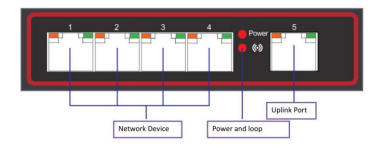
- Rispettare le istruzioni per l'uso e le avvertenze di sicurezza per l'uso di altri dispositivi a cui viene connesso il prodotto
- Maneggiare il prodotto con cautela; eventuali colpi, urti o cadute potrebbero danneggiarlo
- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenere lontano il dispositivo e il materiale di imballaggio da bambini con età inferiore a 6 anni e animali domestici.
- Evitare il contatto del prodotto con: forti vibrazioni, acqua, eccessiva umidità, vapori, gas, liquidi, solventi infiammabili, temperature estreme, luce solare diretta. Il prodotto è per uso interno.
- Nel caso il prodotto sia danneggiato, non funzioni correttamente, sia stato conservato a lungo a condizioni ambientali sfavorevoli

oppure esposto a forti sollecitazioni dovute al trasporto, disattivare il prodotto evitando che possa essere utilizzato in modo non intenzionale in quanto il suo uso sicuro non è più garantito.

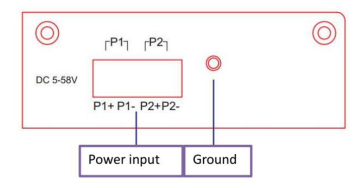
- I lavori di manutenzione adattamento e riparazione devono essere eseguiti esclusivamente da un esporto o un negozio specializzato
- In caso di dubbi o domande che non trovano risposta in queste istruzioni per l'uso, contattare il servizio clienti tecnico oppure altri specialisti.

#### Installazione

Visione frontale



Visione laterale



Sullo switch si trova una morsettiera in due parti per l'alimentazione ridondante. Accetta voltaggi da 5 a 58 Volt, preghiamo assicurarsi che la corrente sia entro questi parametri. Il positivo della prima alimentazione va nel P1+, il negativo nella P1-. Il positivo dell'alimentazione ridondante va nel P2+, e il negativo nel P2-. La terra si può collegare fissandola con la vite "Ground".



Spegnete l'alimentazione di tutti i dispositivi prima di operare. Controllate che la corrente in ingresso non ecceda il limite.

Per inserirlo nella guida DIN appoggiarlo nella guida superiore, spingere verso il basso e poi verso la guida inferiore. Per estrarlo, spingere verso il basso ed estrarlo partendo dalla guida inferiore.

# Manutenzione e pulizia

Pulire con un panno asciutto, non usare detergenti aggressivi o liquidi in eccesso, non aprire, scollegare il dispositivo prima di pulirlo.

# **Dati Tecnici**

Con guida Din Rail.

Standard IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE802.3az, IEEE 802.3ab

Velocità: 10/100/1000Mbps

Trasmissione dati: 10 Mbps/14,880 pps, 100 Mbps/148,800 pps,

1000Mbps/1488000pps LED: Link/Act, Power, loop Dimensioni: 118\*80\*30mm

Input: DC5V-58V

Consumo corrente: 2.1W max
Temperatura operativa: -40 .-85 .
Temperatura immagazzinamento:

Temperatura immagazzinamento: -40.-85. Umidità relativa: 5%-90%(senza condensa)

# **Smaltimento**



Questo simbolo sui prodotto o sulla relativa confezione indica che il prodotto non va trattato come un rifiuto domestico. In ottemperanza alla Direttiva UE 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), questo prodotto elettrico non deve essere smaltito come rifiuto municipale misto. Si prega di smaltire il prodotto

riportandolo al punto vendita o al punto di raccolta municipale locale per un opportuno riciclaggio. È un prodotto di Classe A. in alcuni ambienti, il prodotto potrebbe causare interferenze radio. In questo caso, potrebbe essere richiesto di prendere misure appropriate.

È un prodotto di Classe A. in alcuni ambienti, il prodotto potrebbe causare interferenze radio. In questo caso, potrebbe essere richiesto di prendere misure appropriate.

Riciclaggio imballaggio:

Cartone: raccolta differenziata cartone Sacchetto: raccolta differenziata plastica Consultate le disposizioni del vostro comune

Questo manuale corrisponde allo stato tecnico al momento della stampa. La società si riserva il diritto di

apportare modifiche in termini di tecnologia e attrezzature.

© Copyright 2018 SWITCH\_LKSW\_0919\_R01