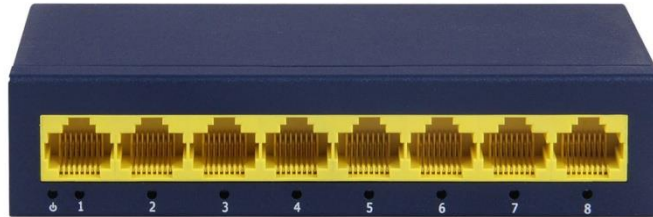


Network Switch 8 Porte 100/1000Mbps (LKSW8)



Profilo del prodotto

Il LKSW8 è uno switch 8 porte Gigabit unmanaged, con 8 porte Gigabit self-adaptive, tutte le porte supportano la velocità massima raggiungendo 1000Mbps. Tutte le porte hanno protezione contro gli sbalzi di corrente fino a 4kv, trasferiscono i dati fino a 1000Mbps, Consentono una alta affidabilità nella riproduzione video. E' un apparecchio semplice, economico, dalle buone prestazioni e con bassi consumi. E' ideale per cybercafé, aziende, scuole e ogni applicazione di monitoraggio video.

Caratteristiche principali

- Tutte le porte hanno la funzione Second Line Speed Exchange, garantendo il regolare funzionamento di tutte le porte
- Compatibile con gli standard Ethernet IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab
- In modalità full duplex e half duplex, supporta lo standard IEEE802.3X traffic control
- Supporta 9216 byte Jumbo Frame con la velocità on-line
- Supporta IEEE 802.1x channel control protocol
- Dispone di 8 porte RJ45, Supporta 10/100/1000 Mbps Negative Link Velocity
- Fornisce una larghezza di banda fino a 16 Gbps e Non-blocking line speed forward;
- Con indicatori LED
- Protegge da sbalzi di corrente fino a 4 kv
- Non ha bisogno di ventole, per un maggiore risparmio di energia.
- Installabile su tavolo o a muro

Specifiche

Porta Network	· porta 8 10/100/1000Mbps RJ45
Velocità di trasmissione	·10 o 100Mbps half duplex, 100/1000Mbps full duplex
	· porta Network: 100BASE-T o 1000BASE-TX Ethernet porta RJ-45
Prestazioni	·Larghezza di banda: 16Gbps (no block)
	·MAC address capacity: 4K
	· Frames filter e velocità di trasferimento:
	· porta 10M massimo 14,880 pps · porta 100M massimo 148,809 pps · porta 1000M massimo 148,8009 pps
Protocolli Network e standard	·IEEE802.3 standard Ethernet
	·IEEE802.3u standard Fast Ethernet
	·IEEE802.3ab standard Gigabit Ethernet
	·IEEE802.3x Full-duplex Ethernet data link layers
Indicatori LED	· Alimentazione
	· Ogni porta: LINK/ACT
Alimentazione	· Input: 240V, 50/60Hz
	· Output: 12VDC, 0.5A
Dimensioni	(Lunghezza x larghezza x altezza): 125×75×27mm
	Peso: 0.45 kg
Ambiente	Temperatura: 0° ~ 40°C
	Temperatura di stoccaggio: -40°C ~ 70°C
	Umidità: 10% ~ 90% (Senza condensa)
	Umidità di stoccaggio: 5% ~ 90% (Senza condensa)
EMC	·CE Classe B
	·FCC Part15, Classe B
	·VCCI Classe B
	·C-Tick

Precauzioni:



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.

1. Non aprire il dispositivo
2. Nel dispositivo ci sono circuiti elettrici, fate attenzione a come viene maneggiato.
3. Fate attenzione che l'alimentatore abbia una tensione adatta allo switch.
4. Non utilizzate il dispositivo in ambienti umidi, fate attenzione che non entrino acqua o altri liquidi nel dispositivo.
5. Accendere l'interruttore del dispositivo dopo aver connesso il cavo di alimentazione.
6. Non staccare e riattaccare il cavo di connessione quando il dispositivo è acceso.
7. Non utilizzare lo switch POE in ambienti con molta polvere.
8. Non mettere oggetti pesanti sullo switch.
9. Come specificato dallo standard IEEE802.3AF/AT, usare solo cavi di categoria 5 o superiori. Distanza di trasmissione fino a 250 metri.
10. Non superare la Potenza massima dello switch POE quando si connettono più dispositivi.
11. Usare lo switch solo in ambienti interni. Se utilizzato all'esterno, proteggerlo con un contenitore a prova d'acqua.



Utilizzo previsto

Il prodotto è riservato all'uso in ambienti chiusi, non all'aperto. Per motivi di sicurezza e di autorizzazioni (CE) il prodotto non deve essere trasformato e/o modificato. Il contatto con luoghi umidi, ad esempio bagni, deve essere evitato.

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.

Manutenzione e pulizia

- Scollegare il prodotto dai dispositivi connessi prima di eseguire la pulizia.
- Non aprire o smontare il prodotto in quanto non vi sono parti riparabili al suo interno
- Per la pulizia utilizzare un panno asciutto morbido e pulito, evitare pressioni eccessive sull'alloggiamento per evitare graffi
- Per la rimozione della polvere utilizzare un pennello pulito morbido e a setole lunghe.
- E' proibito l'utilizzo di detersivi aggressivi, alcool o altre soluzioni chimiche al fine di evitare il danneggiamento della funzionalità del prodotto.

Smaltimento

I dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non devono essere smaltiti tra i rifiuti domestici. Alla fine della sua durata in servizio, il prodotto deve essere smaltito in conformità alle disposizioni di legge vigenti.

In questo modo si rispettano gli obblighi di legge contribuendo al contempo alla tutela ambientale.

Importato da Link Creative – Via M. Serenari 35 – Castel Maggiore (Bo)

Made in China

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