

NSW2010-5T-POE-IN

4-Port PoE Switch

Introduzione

L'NSW2010-5T-POE-IN è uno switch 4-port PoE, che prevede 4 porte PoE 10/100Mbps e 1 porta 10/100Mbps. Tutte le porte supportano la velocità del cavo, commutazioni non bloccanti e auto MDI/MDIX. Oltre alle caratteristiche comuni degli switch, NSW2010-5T-POE-IN supporta la modalità EXTEND specifica per la videosorveglianza. Quando la modalità EXTEND è attiva, la distanza di trasmissione tra le telecamere IP Uniview può raggiungere i 250m.



Caratteristiche

- 5 porte 10/100Mbps Ethernet
- 4 porte 10/100Mbps con supporto PoE
- PoE conforme con IEEE802.3af/at, fino a 30W per singola porta
- Distanza di trasmissione fino a 250m con modalità EXTEND
- Facile uso, non necessita configurazione
- Alta qualità con il case in metallo
- Protezione sbalzi tensione 6KV

Specifiche

	Descrizione
Porte	5 porte 10/100Base-TX Ethernet (4 porte 10/100Mbps con supporto PoE)
Attributi porte	trasferimento a 10/100 Mbit/s Half-duplex, full-duplex e auto-negoziamento Auto MDI/MDIX
Standard	IEEE 802.3 IEEE 802.3u IEEE 802.3x IEEE 802.3af



	Descrizione
	IEEE 802.3at
MAC	1K
Velocità di inoltro del pacchetto	0.74Mpps
Capacità Switching	1Gbps
Modalità EXTEND	Standard: lo switch funziona come un comune switch non gestito e tutte le porte dello switch possono comunicare tra loro. Modalità Extend : Se la modalità di estensione è abilitata, la distanza di trasmissione di alimentazione e dati si estenderà fino a 250 m(10Mbps), questa funzione può sostituire l'extender e le parti per la fibra.
Stato LED	Link/Act (costante giallo): collegamento normale
	Link/Act (lampeggio giallo): trasmissione dati
	Link/Act (spento): nessun collegamento
	PoE (costante verde):la porta sta alimentando correttamente un dispositivo alimentato PoE (spento): la porta non è collegata ad alcun dispositivo alimentato o non fornisce alimentazione
Power (costante verde): Alimentazione AC normale	
	Power (spento): problemi alimentazione AC
PoE	Dalla Porta 1 alla 4 supportano standard IEEE802.3at/af power(max 30W per porta), il tipo di alimentazione PoE è end-span(12+, 36- and 45+, 78- line pair) Max capacità PoE : 57.8W
Consumo	≤ 63.7 W
Alimentazione DC	51 V , 1.25A
Temperatura d'uso	0°C-40°C (32°F-104°F)
Umidità	10%-90% senza condensa
Temperatura stoccaggio	-40°C-70°C (-40°F-158°F)
Umidità stoccaggio	5%-90% senza condensa
Dimensioni (WxD×H)	100mm*100mm*26mm
Certificazioni	FCC,CE,RoHS



Eurotek S.r.l.

c/o Centergross, Blocco 22 40050 Funo di Argelato (BO) Tel. +39 0510280444 - bologna@eurotek-srl.it

