

Switch Combo over IP T9816NIP 16 porte



Vantaggi:

- ★★★★★ Facile e veloce installazione
- ★★★★★ versioni da 8 o da 16 porte in 1U
- ★★★★★ Supporta tutti i computer sia all' avvio che a caldo
- ★★★★★ Daisy Chain per integrazione con ulteriori switch o KVM
- ★★★★★ Compatibilità simultanea PS/2, USB, SUN & MAC
- ★★★★★ Auto-scan per monitoraggio dei PC, veloce selezione con pulsanti
- ★★★★★ Hot keys, OSD a caldo, non richiede software o drivers

Switch T9816NIP

16 porte con controllo IP

Supporto a caldo plug&play, si integra al PC e durante la manutenzione commuta i link ai PC senza bisogno di spegnere l'alimentazione.

Risoluzione supportata: 2048 x 1536, banda supportata fino a 75H.

La visualizzazione in modalità OSD è molto semplice e non richiede software specifico.

Pulsanti e tasti di scelta rapida per selezionare il PC desiderato.

Supporta password di protezione e di accesso al server a 8 caratteri.

Tecnologia di isolamento e di simulazione del nome per evitare la diafonia tra tastiera e mouse.

Montaggio 1U in rack standard da 19".

Modalità auto-scan flessibile a tempo (1 ~ 255 sec.)

Un segnale acustico avvisa se la tastiera è collegata correttamente al PC o riprende lo stato originale.

Una porta VGA per collegamento al monitor e due porte USB per mouse e tastiera rendono superfluo il collegamento di questi dispositivi al PC.

Dispositivo di auto rilevamento per la personalizzazione dei tasti di scelta rapida (Scroll-Lock/Cap-Lock/Num-Lock/Alt/Ctrl/Win).

Possibilità di controllare, attraverso la tastiera, un KVM o dispositivo differente.

Supporta la protezione di sicurezza a due password e la ricerca del nome del computer.

Caratteristiche tecniche

| Descrizione | Caratteristiche |
|--------------------------------|--|
| Connessioni al computer | Dirette 16 |
| | Massime 256 |
| Connessioni controlli | Monitor, tastiera e mouse |
| Connessioni computer | USB, LAN |
| Tipo di connessioni | Porta VGA 15 Pin - tastiera PS/2 6 Pin - Mouse PS/2 6 Pin) Porta M LAN 1 10/100 |
| Modalità commutazione (switch) | Hotkey OSD menu |
| Intervallo Auto-Scan | 1~255 Sec. regolabile via by OSD |
| Porta LAN | 10/100Mb |
| Tipo di selezione dei server | a tasti |
| Porte Console | 1 Console locale, console remota IP più (opzionale) modulo CAT5 |
| Modulo remoto CAT5 | <ul style="list-style-type: none"> • Connettore RJ-45 • Console CAT5 fino a 304,8 metri dallo switch con possibilità di regolazione automatica dei segnali RGB |
| Scheda di controllo IP | <ul style="list-style-type: none"> • RJ-45 8P8C per Ethernet 10/100M • DB-9 per configurazione di: console, modem, e null modem • Mini USB 2.0 |
| Daisy Chain | <ul style="list-style-type: none"> • Supporto Daisy Chain fino a 8 livelli simultanei e 2 livelli ad albero • Connettori DB15 |
| Selezione computer collegati | Tramite tasti con controllo OSD |
| Hotkey | Tasti per funzioni: Scroll-Lock/ Caps-Lock/ Num-Lock/ Alt/ Ctrl/ Win |
| LED porte | 2 LED per ciascuna porta: "On Line" (Rosso), Selezionato (Verde) |
| Numero massimo di connessioni | Superiore a 8192 |
| Materiale del case | Metallo |
| Alimentazione | AC 100V-240V 47-63Hz - Assorbimento: 1W |
| Peso | Kg 8,55 |
| Materiale case | Metallo |
| Colore | Nero |
| Temperatura di funzionamento | -10 ~ 60°C |
| Temperatura di stoccaggio | -30 ~ 65°C |
| Condizioni umidità | 0% ~ 80% RH |
| Certificazioni di sicurezza | CCC /FCC/ CE |



Le informazioni contenute nel presente documento sono corrette al momento dell'emissione e possono subire modifiche senza preavviso. Le immagini hanno il solo scopo di illustrare il prodotto e sono soggette a cambiamenti a discrezione del produttore.