

CARATTERISTICHE

- Switch Ethernet temprato a 8 porte - consente a diverse macchine di essere collegati contemporaneamente
- Velocità Ethernet - 10/100 Fast Ethernet
- Ethernet 10/100Mbps non gestito
- Non è richiesto alcun software - è sufficiente collegare un cavo Ethernet e collegare
- Doppi ingressi di alimentazione ridondanti: Da +5V a +30V c.c. - consente al dispositivo di funzionare con una batteria per auto standard

Switch Ethernet RS Pro, 8 porte RJ45, velocità di trasmissione 10/100Mbit/s

Codice RS: 144-8674



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

DESCRIZIONE del

Switch Ethernet a 5 porte non gestito compatto industriale della nostra gamma RS Pro. Sono porte ethernet con isolamento galvanico da 10/100 Mbps. La gamma di temperature industriali degli interruttori ethernet è compresa tra -40 °C e +80 °C e l'alimentatore ridondante a doppio ingresso con un'ampia gamma di tensione significa che può essere alimentato da USB o in fabbrica a 24V. Il terminal di alimentazione è rimovibile con pin numerati per semplificare il cablaggio. Non è richiesto alcun software, è sufficiente collegare e collegare.

Gli switch Ethernet, noti anche come switch LAN (Local Area Network), sono parte integrante di qualsiasi interfaccia di rete del computer. Gli switch fissi sono dotati di un numero fisso di porte e possono avere velocità Fast Ethernet (10/100 Mbps), Gigabit Ethernet (10/100/1000 Mbps), dieci Gigabit (10/100/1000/10000 Mbps) e velocità 40/100 Gbps. Quando si sceglie la velocità, è necessario considerare le esigenze di rete dell'utente e se trasferiranno grandi volumi di dati. Questo switch Ethernet RS Pro ha una velocità di 10/100 Mbps.

Specifiche generali

Tipo di interruttore	Switch Ethernet non gestito
Numero di porte	8
Tipo di protocollo	Ethernet 10/100Mbps
Velocità della trasmissione	10/100Mbit/s
Porte RJ45	8
Per l'uso con	Rete Ethernet
Contenitore	Contenitore in poliammide non conduttivo con morsetti a terminal a vite rimovibile a filo facile
Applicazione	Settori dell'automazione, dell'energia, dei macchinari e della robotica, dei trasporti

Specifiche elettriche

Tensione di alimentazione massima	30V c.c.
Tensione di alimentazione minima	5VDC
Consumo energetico	1.5W

Specifiche meccaniche

Montaggio	Guida DIN
Dimensioni	99mm x 45mm x 115mm
Profondità	115mm
Altezza	99mm
Larghezza	41mm
Peso	0.16 kg

Specifiche dell'ambiente operativo

Temperatura di esercizio massima	80 °C.
Temperatura di esercizio minima	-40°C
Temperatura di conservazione	Da -40 °C a 80 °C.

Categoria di protezione

Classe IP	IP20
-----------	------

Omologazioni

Conformità/certificazioni	EN61340
---------------------------	---------



