

Scheda tecnica:

Ethernet Switch Gigabit Industry, 4 porte



Cod. art.: 55614

EUR 148.00

*Prezzo netto per
utilizzatori professionali

Collegamento Gigabit nel quadro elettrico ad armadio con alimentazione a 24 V

Il switch industriale **compatto** collega fino a quattro componenti di rete nel quadro elettrico ad armadio con fino a un **Gigabit** Velocità dei dati. Lo Switch viene alimentato mediante un **morsetto a vite** con **12-48V**. Una porta può essere configurata come **porta del monitor**.

Proprietà

Interfacce:

- 4x Ethernet 10/100/1000BaseT

Management e connettività:

- Port Mirroring per registrazioni di rete
- Modalità HUB attivabile
- Adatto al settore industriale grazie all'
 - resistenza ai disturbi secondo EN 61000-6-2
 - alloggiamento per il montaggio su guida DIN
 - Range temperatura d'esercizio 0...60°C

Alimentazione di tensione:

- Alimentazione esterna
 - Collegamento con morsetto a vite 12V-48V DC

Norme & co.:

- **Conforme alle norme sia in ufficio che in ambienti industriali:**
 - elevata resistenza ai disturbi secondo EN 61000-6-2
 - emissione di disturbi ridotta secondo EN 55032:2015 + A1 Cl. B, EN 61000-3-2 e EN 61000-3-3
- **Garanzia di 5 anni**

♥ Esprimete un desiderio:
Le vostre proposte di miglioramento e le vostre integrazioni

Applicazioni esempio

Piccolo ampliamento della rete:

Quadro elettrico ad armadio quasi pieno ed è necessario collegare altri 2-3 terminali di rete? Il piccolo switch largo 22 mm è ideale per il collegamento in rete di Com-Server, Web-IO, termografi web, server USB o altri terminali Ethernet.

Dati tecnici

Collegamenti e visualizzazioni

Rete:	4x 10/100/1000BT autosensing Possibile portmirroring per 1 porta Modalità HUB configurabile HP Auto MDI/MDI-X e IEEE Auto Crossover Support
Separazione galvanica:	Alimentazione - rete: min. 1000 V Rete - rete: min. 2000 V
Tensione di alimentazione:	Morsetto a vite: DC 12V .. 48 V (+/-10%)
Corrente assorbita:	12-48 V DC (ca. 150mA@24V) A vuoto @ 24V - 52 mA @ 48V - 33 mA 1 porta attiva @24 V - 78 mA @48 V - 41 mA 2 porta attiva @24 V - 100 mA @48 V - 48 mA 3 porta attiva @24 V - 125mA @48 V - 60mA 4 porta attiva @24 V - 145 mA @48 V - 76 mA

Alloggiamento e altri dati

Alloggiamento:	alloggiamento di piccole dimensioni in plastica per il montaggio su guida DIN 105 mm x 22 mm x 75 mm (lunghezza x larghezza x altezza)
Classe di protezione:	IP20
Peso:	ca. 150 g
Temperatura ambiente:	stoccaggio: -25..+70°C funzionamento: 0 - +60 °C
Umidità dell'aria ammessa:	5 - 95% di umidità relativa (senza formazione di condensa)
Dotazione fornita:	4 Port Ethernet Switch Industry

se necessario, ordinare anche l'alimentatore come accessorio a parte.

Accessori

*Prezzo unitario netto
utilizzatori professionali

Alimentatori

Alimentatore per guida DIN, 24V/630 mA DC (articolo commerciale, 2 anni di garanzia del fabbricante)	11080	33.00€	
Alimentatore a spina, 24 V/500 mA DC con connettore Euro	11021	21.00€	

Accessori meccanici

Squadretta di montaggio per il fissaggio a parete	58812	11.20€	
Guida DIN da 19"	58813	21.00€	

* La nostra offerta si rivolge esclusivamente agli utenti commerciali. Con il termine partner commerciali definiamo i clienti privati attraverso i quali è possibile acquistare i nostri apparecchi.



Saremo lieti di fornirvi una consulenza personalizzata!

Wiesemann & Theis GmbH
Porschestra. 12
42279 Wuppertal
Tel.: +49 202/2680-110 (Lun-Ven. 8-17)
Fax: +49 202/2680-265
info@wut.de

© Wiesemann & Theis GmbH, con riserva di errori e modifiche: poiché possono verificarsi errori, nessuna nostra informazione deve essere utilizzata senza essere stata verificata. Vi preghiamo di comunicarci tutti gli errori o gli equivoci che avete rilevato in modo tale che possiamo riconoscerli ed eliminarli quanto prima.

[Protezione dei dati](#)