

Hoja de datos:

Switch Ethernet Gigabit industrial, 4 puertos



N° de art.: 55614

EUR 148.00

*Precio neto por usuarios comerciales

La red Gigabit en el armario de distribución con alimentación de 24 V

El compacto [switch industrial](#) conecta hasta cuatro componentes de red en el armario de distribución conecta hasta cuatro componentes de red en el armario de distribución. [con una velocidad de datos de hasta](#) un Gigabit. El switch se conecta mediante un enchufe [borne roscado](#) con [12-48V](#) de alimentación. Un puerto [se puede utilizar como](#) puerto de monitoreo.

Propiedades

Interfaces:

- 4 Ethernet 10/100/1000BaseT

Gestión y conectividad:

- Port Mirroring para grabaciones directas de la red
- Modo HUB activable
- Apto para usos industriales gracias a
 - resistencia a perturbaciones según EN 61000-6-2
 - Carcasa para el montaje en rail DIN
 - Rango de temperatura de servicio 0...60°C

Fuente de alimentación:

- Alimentación externa
 - Conexión por borne roscado 12V-48V DC

Normativa & Co.:

- Conforme a las normas tanto en ambiente de oficina como también industrial:
 - elevada resistencia a las interferencias según EN 61000-6-2
 - baja emisión de interferencias según EN 55032:2015 + A1 Cl. B, EN 61000-3-2 y EN 61000-3-3
- 5 años de garantía

♥ Pida un deseo:
[sus propuestas de mejora y complementos](#)

Ejemplos de aplicaciones

Ampliación de red estrecha:

¿un armario de distribución casi lleno y aún hay que conectar otros 2-3 terminales de red? El pequeño switch, con 22mm de anchura, es ideal para la interconexión de Com-Server, Web-IO, Web-Termógrafos, servidores USB u otros terminales de Ethernet.

Datos técnicos

Conexiones e indicadores

Red:	4x 10/100/1000BT detección automática Posibilidad de ejecutar portmirroring para 1 puerto Modo HUB configurable HP Auto MDI/MDI-X y soporte IEEE Auto Crossover
Separación galvánica:	Alimentación - red: mín. 1000 V Red - red: mín. 2000 V
Tensión de abastecimiento:	Borne roscado: DC 12V .. 48V (+/-10%)
Consumo:	12-48V DC (aprox. 150mA@24V) En vacío @24V - 52mA @48V - 33mA 1 Puerto activo @24V - 78mA @48V - 41mA 2 Puertos activos @24V - 100mA @48V - 48mA 3 Puertos activos @24V - 125mA @48V - 60mA 4 Puertos activos @24V - 145mA @48V - 76mA

Carcasa y otros datos

Caja:	Caja pequeña de plástico para montaje en raíl DIN 105mm x 22mm x 75mm (L x An x Al)
Clase de protección:	IP20
Peso:	aprox. 150g
Temperatura ambiente:	Almacenaje: -25..+70°C Servicio: 0..+60°C
Humedad relativa admisible:	5..95% humedad relativa (no condensante)
Contenido:	4 Port Ethernet Switch Industry

Equipo de alimentación, en caso de necesidad pedir como accesorio separado.

Accesorios

*Precio neto por unidad para usuarios comerciales

Unidades de potencia

Unidad de potencia para raíl DIN, 24V / 630mA DC (artículo comercial, 2 años de garantía del fabricante) 11080 33.00€ 

Adaptador de red, 24V / 500mA DC con conector europeo 11021 21.00€ 

Accesorios de mecánica

Escuadra de montaje para fijación de pared 58812 11.20€ 

19" raíl DIN 58813 21.00€ 

* Nuestra oferta está dirigida exclusivamente a usuarios comerciales. A los compradores finales les indicaremos gustosamente el distribuidor a través del cual podrán adquirir nuestros equipos.



Le atendemos personalmente:

Wiesemann & Theis GmbH
Porschestr. 12
42279 Wuppertal
Tel: +49 202/2680-110 (lu-vi de 8-17 horas)
Fax: +49-202/2680-265
info@wut.de

© Wiesemann & Theis GmbH, salvo errores y modificaciones: como podemos cometer errores, no se debe utilizar nuestros enunciados sin verificarlos. Por favor, notifiquenos todas las erratas y malentendidos que detecte, para que podamos localizarlo y solucionarlo lo antes posible.

[Protección de datos](#)