

ETHERLINE® ACCESS NF

Enrutador NAT industrial con función de cortafuegos

Switches de red industriales para soluciones basadas en Ethernet en Smart Factories.

Info

Diseño compacto

Solución hecha a medida



Componentes complementarios de automatización de Lapp



Ingeniería de planta

Beneficios

Diseño compacto con alta densidad de puertos

Reducción del esfuerzo de instalación en las redes existentes

Fácil configuración a través de interfaz web

Montaje industrial en perfil DIN con ahorro de espacio

Ámbito de uso

Redes industriales

Características de producto

Puertos RJ45: 10/100 BaseT(X)

NAT (NAT básico, NAPT) y transmisión de puerto

Función de cortafuegos integrada

Segmentación de red: posibilidad de rangos de IP en modo NAT: a partir de firmware V1.08.400

Normas de referencia / Aprobaciones

UL 61010

Última actualización (21.02.2024)

©2024 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappespana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02_03.16

ETHERLINE® ACCESS NF

Datos técnicos

Fuente de alimentación:	DC 24 V (18-30 V DC)
Grado de protección::	IP20
Rango de temperaturas:	de -40°C a +75°C

Nota

Las fotografías e imágenes no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos.
Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.



ETHERLINE® ACCESS NF

Referencia	Denominación	Tipo	Número de puertos	MTBF en años
21700141	ETHERLINE® ACCESS NF04T	Gestionable (Managed)	4	>14,01

Última actualización (21.02.2024)

©2024 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappspana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02_03.16