

ETHERLINE® ACCESS UF

Switches de Ethernet industriales no gestionables con forma constructiva compacta

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

Info

Diseño compacto



Componentes complementarios de automatización de Lapp



Ingeniería de planta

Beneficios

Diseño compacto con alta densidad de puertos

Dispositivo compatible con PROFINET®

Montaje industrial en perfil DIN con ahorro de espacio

Ámbito de uso

Redes industriales

Características de producto

Switches con 5, 8 y 16 puertos

Puertos RJ45: 10/100 BaseT(X)

Normas de referencia / Aprobaciones

UL 61010

Datos técnicos

Fuente de alimentación: DC 24 V (18-30 V DC)

Grado de protección:: IP20

Última actualización (05.04.2022)

©2022 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 UF

Rango de temperaturas:

desde -25 °C hasta +60 °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 UF

Referencia	Denominación	Tipo	Número de puertos	MTBF en años
21700144	ETHERLINE® ACCESS UF05T	No gestionable (Unmanaged)	5 x RJ45	>35,55
21700145	ETHERLINE® ACCESS UF08T	No gestionable (Unmanaged)	8 x RJ45	>29,70
21700146	ETHERLINE® ACCESS UF16T	No gestionable (Unmanaged)	16	>16,62

Última actualización (05.04.2022)

©2022 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