

ETHERLINE® ACCESS UF

Industrial unmanaged Ethernet switches in compact design

Switches de rede industriais para soluções baseados em Ethernet na Smart Factory.

Info

compact design



Componentes de automação complementares da LAPP



Engenharia de máquinas e instalações

Vantagens

compact design with high port density

PROFINET®-enabled device

space saving and industrial grade DIN rail mounting

Âmbitos de aplicação

industrial networks

Características do produto

Switches with 5, 8 and 16 ports

Portas RJ45: 10/100/1000 BaseT(X)

Referências às normas / Aprovações

UL 61010

Dados técnicos

power supply:

DC 24 V (18-30 V DC)

Tipo de proteção:

IP20

Última atualização (02.08.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Gestão de Produtos <http://lappbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02_03.16

ETHERLINE® ACCESS UF

Faixa de temperatura:

-25°C até +60°C

Observação

As imagens e gráficos demonstradas não são reprodução fiel do produto, são meramente ilustrativos
Os preços são preços líquidos sem IVA e sobretaxas. Venda apenas para clientes empresariais.



ETHERLINE® ACCESS UF

Código do Produto	Descrição do Produto	Type	number of ports	MTBF em anos
21700144	ETHERLINE® ACCESS UF05T	Unmanaged	5	>35,55
21700145	ETHERLINE® ACCESS UF08T	Unmanaged	8	>29,70
21700146	ETHERLINE® ACCESS UF16T	Unmanaged	-	>16,62

Última atualização (02.08.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Gestão de Produtos <http://lappbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02_03.16