

ETHERLINE® ACCESS U

Industrial unmanaged Ethernet switches

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

Info

Alimentação de tensão redundante

Carça de metal robusta e montagem em calha



Componentes de automação complementares da LAPP



Engenharia de máquinas e instalações

Vantagens

Melhore os custos de operação globais através de uma instalação mais rápida e tempos de paragem mais reduzidos
Soluções de flexibilidade máxima e disponibilidade global de um só fornecedor

Características do produto

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

Dimensão do buffer do pacote: min. 1Mbit

Broadcast storm protection

Alimentação de tensão redundante: 24 VDC

Referências às normas / Aprovações

UL 61010

Choque IEC 60068-2-27

Queda livre IEC60068-2-32

Vibrações IEC 60068-2-6

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:

ID da classe ETIM 5.0: EC000734

Última atualização (07.10.2020)

©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 U

Classificação ETIM 6:	Descrição da classe ETIM 5.0: Interruptor de rede ID da classe ETIM 6.0: EC000734 Descrição da classe ETIM 6.0: Interruptor de rede
power supply:	DC 24 V (18-30 V DC)
Tipo de proteção:	IP 30
Faixa de temperatura:	-10°C a +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 U

Código do Produto	Descrição do Produto	Type	number of ports
21700123	ETHERLINE® ACCESS U05T-2GEN	Unmanaged	5
21700124	ETHERLINE® ACCESS U08T-2GEN	Unmanaged	8
21700120	ETHERLINE® ACCESS U16T	Unmanaged	-
21700129	ETHERLINE® ACCESS U08GT	Unmanaged	8
21700138	ETHERLINE® ACCESS U04TP01T	Unmanaged	5

Última atualização (07.10.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

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

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

PN 0456 / 02_03.16