

ETHERLINE® LAN 200 Cat.5e

Cabo Ethernet da categoria 5e, classe D - testado até 200 MHz

Cabo de dados da categoria 5e, classe D - verificado até 200 MHz

Info

BauPVO: Seleção do número de peça em www.lappkabel.de/cpr



Retardante de chama



Livre de halogênio



Interferência de sinais

Vantagens

Cabos LAN para cabeamento estruturado em edifícios de acordo com EN50173 e ISO/IEC 11801

Âmbitos de aplicação

E áreas com densidade de terminais muito alta

Para fiação de edifícios de escritórios, administração e desenvolvimento na área terciária (cabeamento por pisos).

O comprimento do cabo em área terciária (área horizontal, piso) não deve exceder os 100 m de acordo com as normas ISO/IEC 11801 e EN 50173 (90 m no duto de cabo + 10 m na área de trabalho).

Características do produto

Transmissão de sinais de dados digitais e analógicos

IEEE 802.3: 10/100/1000Base-T

Retardante de chama de acordo com a IEC 60332-1-2

Referências às normas / Aprovações

Os cabos LAN CAT.5e da Lapp Kabel para "Sistemas de Cabeamento estruturado" atendem as exigências das normas EIA/TIA-568 e TSB36, assim como das normas ISO/IEC 11801 ou EN 50173 (classe D).

Projeto do produto

Condutor sólido 4x2xAWG24/1

Última atualização (02.05.2024)

©2024 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® LAN 200 Cat.5e

U/UTP: sem blindagem total ou dos pares

F/FTP: Blindagem coletiva em folha aluminizada

SF/UTP: Blindagem coletiva em folha de alumínio e em trança de cobre estanhado

Revestimento externo em PVC (cinzento RAL 7035) ou versão LSZH (laranja RAL 2003)

Dados técnicos

Classificação ETIM 6:

ID da classe ETIM 6.0: EC000830

Descrição da classe ETIM 6.0: Cabo de dados

Raio de flexão mínimo:

Instalação fixa: 4 x diâmetro externo

Durante instalação: 8 x diâmetro externo

Impedância característica:

100 Ω \pm 15%

Faixa de temperatura:

Durante instalação: 0 °C até +50 °C

Instalação fixa: -20 °C a +60 °C

Observação

Tamanho da embalagem: bobina

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® LAN 200 Cat.5e

Código do Produto	Descrição do Produto	Número de condutores e AWG por cabo	Diâmetro do condutor em mm	Diâmetro externo em mm	Cor	Peso em cobre kg/km	Peso kg/km
2170951	UNITRONIC® LAN Cat.5e SF/UTP 4x2xAWG24	4 x 2 x AWG24/1	1,05	6.3	cinza	28	46
LSZH							
2170952	ETHERLINE® LAN Cat.5e F/UTP 4x2xAWG24 LSZH	4 x 2 x AWG24/1	1,05	6.3	laranja	18	40
2170953	UNITRONIC® LAN Cat.5e SF/UTP 4x2xAWG24 LSZH	4 x 2 x AWG24/1	1,05	6.4	laranja	28	46
PVC							
2170950	ETHERLINE® LAN Cat.5e U/UTP 4x2x24AWG	4 x 2 x AWG24/1	0,9	5.1	cinza	17	32

Última atualização (02.05.2024)

©2024 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® LAN 200 Cat.5e

