

Soluções para
TELECOM

**Temos soluções
para fibra óptica**





TELECOM

ACOPLADORES E ADAPTADORES ÓPTICOS

ACOPLADOR E ADAPTADOR ÓPTICO ST/UPC - MM.....
ACOPLADOR E ADAPTADOR ÓPTICO ST/UPC - SM.....
ACOPLADOR E ADAPTADOR ÓPTICO SC/UPC - SM.....
ACOPLADOR E ADAPTADOR ÓPTICO LC/UPC - SM.....
ADAPTADOR ÓPTICO ST/UPC X FC/UPC - SM.....
ADAPTADOR ÓPTICO ST/UPC X SC/UPC - SM.....
ADAPTADOR ÓPTICO SC/UPC X SC - SM.....

CAIXA DE TERMINAÇÃO ÓPTICA - CTO

CAIXA DE TERMINAÇÃO ÓPTICA - CTO.....
---------------------------------------	-------

CONVERSORES PARA FIBRA ÓPTICA

CONVERSOR DE FIBRA ÓPTICA ETHERNET - 10/100 E 10/100/1000.....
CONVERSOR DE FIBRA ÓPTICA DE VÍDEO, DADOS E ETHERNET MONOMODO.....
CONVERSOR DE TELEFONE PARA FIBRA ÓPTICA.....



CORDÕES ÓPTICOS

CORDÃO ÓPTICO MONOMODO, LC/UPC - ST/UPC - SIMPLEX.....
CORDÃO ÓPTICO MONOMODO SC/UPC - FC/UPC - SIMPLEX.....
CORDÃO ÓPTICO MONOMODO, SC/UPC - SC/UPC - DUPLEX.....
CORDÃO ÓPTICO MULTÍMODO ST/UPC - ST/UPC - SIMPLEX.....
CORDÃO ÓPTICO MULTÍMODO SC/UPC - ST/UPC - DUPLEX.....
CORDÃO ÓPTICO MULTÍMODO SC/UPC - LC/UPC - DUPLEX.....

DISTRIBUIDOR INTERNO ÓPTICO - DIO

BANDEJA PARA DIO GAVETA 19.....
DISTRIBUIDOR INTERNO ÓPTICO MINI 12FO.....
DISTRIBUIDOR INTERNO ÓPTICO - DIO 24FO.....
TERMINADOR ÓPTICO.....

FAST CONECTOR

CONECTORES DE FIBRA ÓPTICA.....
---------------------------------	-------

SWITCHES ÓPTICOS

MINI SWITCH ÓPTICO INDUSTRIAL.....
SWITCH ÓPTICO ELÉTRICO PARA ETHERNET.....

SOBRE A EMPRESA

NOSSOS CLIENTES





Equipe de engenharia completa para o desenvolvimento de hardware e software



Suporte técnico/comercial para aquisição, instalação e manutenção dos produtos e soluções adequados ao seu projeto



Até 3 anos de garantia (fabricação) com ótimas condições de pagamento, aceitando cartões de crédito e do BNDES

COM MAIS DE 17 ANOS DE HISTÓRIA E CERCA DE 200 PRODUTOS EM NOSSO PORTFÓLIO, JÁ DESENVOLVEMOS SOLUÇÕES PARA MAIS DE 2.000 CLIENTES EM TODO O BRASIL.



Departamento de produção e controle de qualidade, garantindo o perfeito funcionamento dos produtos e aplicações



Experiência com diversos tipos de projetos, para empresas de todos os tamanhos e em todo o território nacional



Flexibilidade no atendimento de projetos de todos os portes

Fornecemos soluções nos segmentos de Segurança, Automação, Broadcast, Telecom e ITS (Intelligent Transport System) e estamos em constante expansão, buscando sempre oferecer o melhor custo x benefício para viabilizar projetos de alta tecnologia.

Voltar ao Índice



ADAPTADORES E ACOPLADORES ÓPTICOS



ADAP001 – ACOPLADOR E ADAPTADOR ÓPTICO ST/UPC – MM

Acoplador e Adaptador Óptico, Simplex, ST/UPC (Fêmea) x ST/UPC (Fêmea) – MM (Multímado) com porca e arruela para fixação no painel.

ADAP016 – ACOPLADOR E ADAPTADOR ÓPTICO ST/UPC – SM

Acoplador e Adaptador Óptico, Simplex, ST/UPC Fêmea x ST/UPC Fêmea – SM (Monomodo).

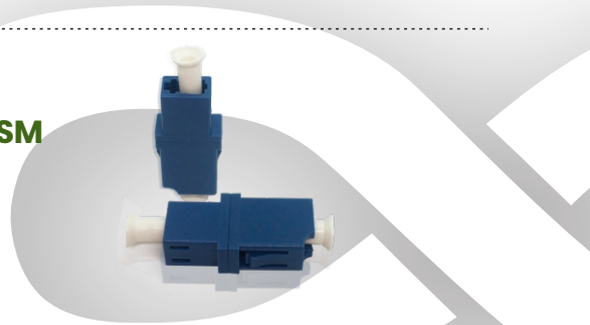


ADAP010 – ACOPLADOR E ADAPTADOR ÓPTICO SC/UPC – SM

Acoplador e Adaptador Óptico, Simplex, SC/UPC Fêmea x SC/UPC Fêmea – SM (Monomodo).

ADAP011 – ACOPLADOR E ADAPTADOR ÓPTICO LC/UPC – SM

Acoplador e Adaptador Óptico, Simplex, LC/UPC Fêmea x LC/UPC Fêmea – SM (Monomodo).



ADAP008 – ADAPTADOR ÓPTICO ST/UPC X FC/UPC – SM

Adaptador Óptico, Simplex, ST/UPC Fêmea – FC/UPC Fêmea – SM (Monomodo).

ADAP006 – ADAPTADOR ÓPTICO ST/UPC X SC/UPC – SM

Adaptador Óptico, Simplex, ST/UPC – Fêmea SC/UPC – Macho SM (Monomodo).



ADAP023 – ADAPTADOR ÓPTICO ST/UPC X SC/UPC – SM

Adaptador Óptico, Simplex ST/UPC Macho x SC/UPC Fêmea SM (Monomodo).

ADAP027 – ADAPTADOR ÓPTICO SC/UPC X SC – SM

Adaptador Óptico Simplex, SC/UPC Fêmea x SC Macho – SM (Monomodo) – Atenuação de 10db



Voltar ao Índice



CAIXA DE TERMINAÇÃO ÓPTICA - CTO



CTO/16 - CAIXA DE TERMINAÇÃO ÓPTICA

Este produto permite a distribuição para até 16 saídas, facilitando assim a instalação de terminação óptica em redes de derivações para ambientes FTTH.

[Baixar Folder](#)

CONVERSORES PARA FIBRA ÓPTICA

CONVERSOR DE FIBRA ÓPTICA ETHERNET - 10/100 E 10/100/1000

Converte o sinal elétrico no padrão Ethernet em sinal óptico. Além de transmitir e receber sinais ópticos, convertendo-os novamente em sinal elétrico.

[Baixar Folder](#)



CONVERSOR DE FIBRA ÓPTICA DE VÍDEO, DADOS E ETHERNET MONOMODO

Converte o sinal de vídeo analógico e dados (serial e ethernet) em óptico e a transmissão deste sinal em meio óptico; bem como a recepção e conversão do sinal óptico em analógico, utilizando fibra monomodo com possibilidade de instalação em sub-rack ou stand alone.

[Baixar Folder](#)



CONVERSOR DE TELEFONE PARA FIBRA ÓPTICA

Conversor de telefone para fibra óptica: O equipamento permitirá a conversão do sinal analógico oriundo do telefone em sinal óptico. Este será transmitido em meio óptico, bem como a recepção e conversão do sinal óptico novamente em analógico.

[Baixar Folder](#)



[Voltar ao Índice](#)



CORDÕES ÓPTICOS



COR026- CORDÃO ÓPTICO MONOMODO LC/UPC – ST/UPC, SIMPLEX

- Modelo Simplex de uma fibra óptica (monomodo), com comprimento de 1,0 metro.
- Núcleo da fibra: 3mm
- Conectores LC/UPC em uma das extremidades e ST/UPC na outra.

COR004 - CORDÃO ÓPTICO MONOMODO SC/UPC – FC/UPC, SIMPLEX

- Modelo Simplex de uma fibra óptica (monomodo), com comprimento de 1,5 metros.
- Conectores SC/UPC em uma das extremidades e FC/UPC na outra.



COR020 - CORDÃO ÓPTICO MONOMODO SC/UPC – SC/UPC, DUPLEX

- Modelo Duplex de duas fibras ópticas (monomodo), com comprimento de 10 metros.
- Núcleo da fibra: 3mm
- Conectores SC/UPC em uma das extremidades e SC/UPC na outra.

COR015 - CORDÃO ÓPTICO MULTÍMODO ST/UPC – ST/UPC, SIMPLEX

- Modelo Simplex de uma fibra óptica (multímodo), com comprimento de 1,0 metros.
- Núcleo da fibra: 62,5/125 3mm
- Conectores ST/UPC em uma das extremidades e ST/UPC na outra.



COR009 - CORDÃO ÓPTICO MULTÍMODO SC/UPC – ST/UPC, DUPLEX

- Modelo Duplex de duas fibras ópticas (multímodo), com comprimento de 1,0 metro.
- Núcleo da fibra: 62,5/125 – 3mm
- Conectores SC/UPC em uma das extremidades e ST/UPC na outra.

COR019 - CORDÃO ÓPTICO MULTÍMODO SC/UPC – LC/UPC, DUPLEX

- Cordão Óptico – Modelo Duplex de duas fibras ópticas (multímodo), com comprimento de 2,5 metros.
- Núcleo da fibra: 62,5/125 – 3mm
- Conectores SC/UPC em uma das extremidades e LC/UPC na outra.



Voltar ao Índice



DISTRIBUIDOR INTERNO ÓPTICO



DIO/BDJ12- BANDEJA PARA DIO, GAVETA19

Bandeja protetor de emendas para até 12FO (dependendo do modo de utilização do cliente), confeccionada em material plástico e possuem travas que permitem seu empilhamento. Medidas – L: 90mm X C: 150mm X H:17mm

DIO/12M-SC - DISTRIBUIDOR INTERNO ÓPTICO MINI 12FO

Mini Dio, indicado para baixa densidade de cabeamento, assim sendo um acessório compacto com capacidade para até 12 fibras. Manuseio simples, a fim de facilitar a montagem, sem a necessidade de ferramentas especiais. Indicando para instalação em superfícies verticais planas.



[Baixar Folder](#)



DIO/24 - SC - DISTRIBUIDOR INTERNO ÓPTICO 24FO

Distribuidor Interno Óptico é indicado para aplicação em redes internas com alta concentração de fibras ópticas para economia de espaço no seu servidor, pois acomoda até 24 conexões. Pode ser instalado em racks de 19".

[Baixar Folder](#)

DIO/12 - TERMINADOR ÓPTICO

Produto utilizado para terminação óptica, com a finalidade de acomodar e fazer a transição entre o cabo e a extensão óptica, através de emenda por fusão, com capacidade para até 12 fibras.

A entrada do cabo pode ser feita pela parte frontal, assim como pela traseira do produto.

[Baixar Folder](#)

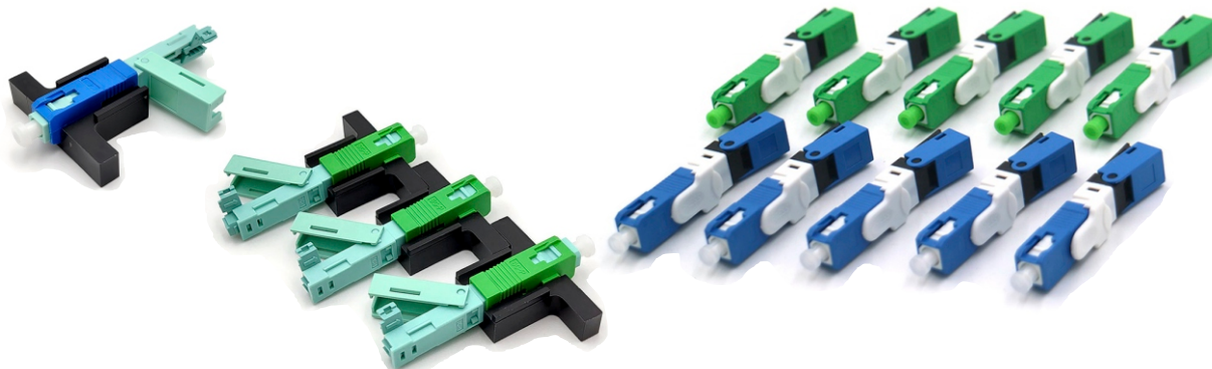


[Voltar ao Índice](#)



FAST CONECTOR

CONECTORES DE FIBRA ÓPTICA



SWITCHES ÓPTICOS

EFI/FFFFF 01CM – MINI SWITCH ÓPTICO INDUSTRIAL

Este é um dispositivo projetado para fazer a conversão de sinal Ethernet entre os padrões elétrico e óptico. Com isso consegue-se eliminar problemas com RF e EMI, além de aumentar o alcance quando comparado ao sistema de par trançado tradicional.

O Mini Switch Óptico Industrial é capaz de operar de forma confiável em ambientes agressivos como chão de fábrica, ar livre e outros ambientes perigosos.



[Baixar Folder](#)

EFI – SWITCH ÓPTICO ELÉTRICO PARA ETHERNET

Tem como função converter o sinal elétrico de 02 a 08 portas elétricas no padrão Ethernet 10/100 ou 10/100/1000 (dependendo do modelo) em sinal óptico, transmitir e receber através de 01 ou 02 fibras ópticas Mono ou Multi (dependendo do modelo) e convertê-lo novamente em sinal elétrico.



[Baixar Folder](#)

Voltar ao Índice



Flexmedia Ind. Comercio.

Contato: 55 11 5535-0050

Email: vendas@flexmedia.com.br

www.flexmedia.com.br

NOSSOS CLIENTES



TV CENTRO AMÉRICA

tyco

Triunfo | ECONORTE

SINOBRAS
SIDERÚRGICA NORTE BRASIL S.A.

SIEMENS

Sensormatic
by Johnson Controls

PROSEGUR

PROGUARDA

vivo 
Telefónica


HYUNDAI






FURNAS


Eletrobras


ecoVIAS
ecoRODOVIAS

Embratel


COPEL
Pura Energia

arteris

enel

Pauta
seg

Rua Dr. Jesuíno Maciel, 1740 - Campo Belo - São Paulo/SP - Cep: 04615-005

SIGA-NOS E FIQUE SEMPRE
POR DENTRO DAS NOVIDADES



 FLEXMEDIA