



Produtos ATMC

CONVERSORES SERIAIS PARA INTERFACE ÓPTICA

Conversor RS232 / fibra óptica para fibra óptica :

- multimodo;
- monomodo;
- plástica;



4 Conversor RS232/RS485 / fibra óptica

- fibra multimodo;
- Alimentação 125 Vcc;
- dois links de fibra;





ETHERNET/FIBRA

CONVERSOR 10/100 BASET PARA FIBRA ÓPTICA

- Para fibra multimodo;
- Para fibra monomodo;
- Para WDM
- Conectores LC, ST, SC



CONJUNTO DE CONVERTORES 10/100 BASET PARA FIBRA ÓPTICA

- Para fibra multimodo;
- Para fibra monomodo;



CONVERSOR DE FIBRA MONOMODO PARAMULTIMODO

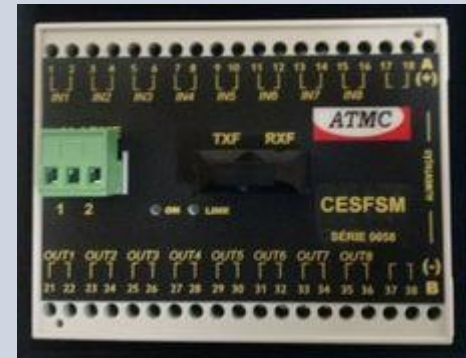
- Para fibra multimodo;
- Para fibra monomodo





CONVERSOR DE CONTATOS SECOS

- 08 ENTRADAS/ 08 SAÍDAS;
- Fibra óptica MULTIMODO/ MONOMODO;
- Alarme de falta de conexão.
- Alimentação 125 Vcc;



SPLITTER ÓPTICO

- 12 Portas ópticas para uma saída;
- Fibra óptica multimodo;
- aplicação em estrela;



ISOLADOR DE INTERFACES RS-485

- Isolação óptica da interface RS-485;
- Amplificação do sinal 485 aumentando alcance;





ISOLADOR RS 232

- Isolação da interface RS -232;
- Sem alimentação;



SPLITTER RS 232

- 04 Portas para uma RS-232;
- Sem alimentação;





Conversor ethernet / fast ethernet / fibra óptica

Para fibra multimodo:

Conectores ST, SC ou LC;

Comprimento de onda 1300 ou 820 nm (ambientes de subestação);

Alcance 2 Km;

Para fibra monomodo:

Conectores SC, ST ou LC;

Comprimento de onda 1300 nm;

Alcance 30 / 60 / 80 / 100 Km;

Para monofibra :

Conectores SC WDM;

Comprimento de onda 1310/ 1550 nm;

Alcance 30 / 60 / 80 / 100 Km;



Características comuns

10/100 Mbps automático;

MDI/MDIX AUTOMÁTICO;

Alimentação 24 ; 48; 125 Vcc ou

110/220 Vca;

Adaptação para trilho DIN;



Conversores ethernet/ serial

MODELO SE1, SE2 E SE4

ESPECIFICAÇÕES:

- Interface Serial: 01, 02 ou 04 RS-232/RS-485;
- Protocolos Ethernet e TCP/IP incorporados,
- Suportando servidor TCP, cliente TCP;
- Interface LAN: 10/100 base T (10/100mbps);
- Velocidade na serial até 115,2 Kbps;
- Protocolos: TCP/IP, DHCP, ICMP;
- Gerenciamento via webserver;
- Configuração do equipamento remotamente via browser;
- Alimentação 12/24 vcc; 24/48 Vcc; 100/220Vca ou 125Vcc ;
- Trilho DIN;





Conversores serial / ethernet óptica

MODELO SE1F, SE2F E SE4F

ESPECIFICAÇÕES:

- Interface Serial: 01, 02 ou 04 RS-232/RS-485 ;
- Protocolos Ethernet e TCP/IP incorporados;
- Suporta servidor TCP, cliente TCP;
- Interface LAN: 100 base FL (100mbps);
- Fibra multimodo ou monomodo
- Velocidade na serial até 115,2 Kbps;
- Protocolos: TCP/IP, DHCP, ICMP;
- Gerenciamento via webserver;
- Configuração do equipamento remotamente via browser;
- Alimentação 100/220Vca ou 125Vcc (disponível sob encomenda 12, 24 ou 48Vcc);
- Trilho DIN;





Conversor RS232/RS485 para fibra monomodo – CSSM

Conversor de interfaces seriais para fibra óptica monomodo, permitindo a transmissão RS-232 ou RS-485 sobre um link de fibra óptica em longa distância.



Conversor de contatos secos para ethernet- CESL

Conversores de interfaces destinados a transmitir entradas e saídas de contatos secos em locais distantes visando enviar ou receber comandos elétricos remotamente sobre rede ethernet ou fast ethernet.





Conversor serial/ ethernet com interface serial óptica – SOE2 SOE4

Os conversores SOE2 ou SOE4 fazem parte de uma linha de conversor de Interface Serial para ethernet (10/100 base T) permitindo a conversão de interface RS-232 óptica ou RS-485 para ethernet / fast ethernet.



Modem analógico V34 – MV34SK

Modem MV34SK é uma solução de modem analógico com objetivo de integrar produtos seriais (RS232) que necessitem uma conexão discada ou em linha privativa.





Conversor de contato seco para modbus – CESRS

Conversor de contatos secos (I/O) para interface serial RS-232 ou RS485, permitindo a transmissão destas informações sobre par metálico ou conexão via modem analógico ou celular GSM, garantindo o monitoramento de contatos ou ativação destes remotamente.



Conversor Serial/ethernet com interface SU (saída serial de usuário) –SESU

*Conversor de Interface Serial de usuário para ethernet (10/100 base T)
Aplicado para conectar a interface serial de usuário existente em medidores de energia diretamente na rede ethernet.*

CONVERSOR 232 PARA REDE SEM FIO (WI FI) SW1

Conversor de Interface Serial (RS232) para ethernet sem fios WiFi



CONVERSOR 232/485 PARA REDE SEM FIO (WI FI) SW2

Conversor de Interface Serial para ethernet sem fio (IEEE 802.11 b/g/n IEEE 802.11 b/g/n) permitindo a conversão de interfaces RS-232/RS-485 para redes sem fio (WiFi)



Switch óptico SWF

O SWF é um Switch não gerenciável aplicado em interconexão de sistemas 10/100 baseT, constituído de duas portas ópticas e duas portas elétricas RJ45. Tal configuração permite a conversão eletro-óptica de interfaces de rede , bem como transmissão de dados em grandes distâncias



CONVERSOR 232 ÓPTICA PARA REDE OPTICA

SOE1F é um conversor de interface Serial óptica para Fast Ethernet óptica (100 baseFL), permitindo a conversão de 01 interface RS232 optica multimodo para 100 Mbps em fibra óptica.



Contato :

ATMC Automação e Comunicação LTDA
Rua: Jerônimo Coelho, 125 - 5º Andar – Centro -
Florianópolis - SC
CEP: 88010-030

TELEFONE E ENDEREÇO ELETRÔNICO

Fone/Fax: (48)3222-2692

E-Mail: vendas@atmc.com.br

Site : www.atmc.com.br