

CONVERSOR DE MÍDIA - 10/100/1000MBS

# GIGA

DEFRUTE DA TECNOLOGIA  
AVANÇADA DO CONVERSOR DE MÍDIA



**Código do produto:** FV3001

**Cor disponível:** Preto

**Capacidade:** Giga

**Distância:** 20Km

# Fibervix

Expanda seu alcance de rede com o Conversor de Mídia: aproveite a velocidade, estabilidade e imunidade a interferências da fibra óptica. Garanta uma conexão confiável e de longo alcance para suas aplicações empresariais.

VISIT [WWW.FIBERVIX.COM](http://WWW.FIBERVIX.COM)

# ESPECIFICAÇÕES

# ESPECIFICAÇÕES

INTERFACE ÓPTICA	
CONECTOR	1X9 SC/FC/ST
TAXA DE DADOS	100MBPS, 1000MBPS
MODO DUPLEX	FULL DUPLEX
FIBRA	MM50/125UM,62.5/125UM SM 9/125UM
DISTÂNCIA	10/100/1000MBPS: MM 550M/2KM,SM 20KM
COMPRIMENTO DE ONDA	MM 850NM,1310NM / SM 1310NM,1550NM WDM TX1310/RX1550NM(A SIDE), TX1550/RX1310NM(B SIDE) WDM TX1490/RX1550NM(A SIDE), TX1550/RX1490NM(B SIDE)

INTERFACE UTP	
CONECTOR	RJ45
TAXA DE DADOS	10/100/1000MBPS
MODO DUPLEX	FHALF/FULL DUPLEX
CABO	CAT5, CAT6

ENTRADA DE ENERGIA	
TIPO DE ADAPTADOR	DC5V, OPCIONAL(12V, 24V OU 48V)
ALIMENTAÇÃO TIPO EMBUTIDO	AC100~240V
CONSUMO DE ENERGIA	<3W

DIMENSÕES E DEMAIS INFORMAÇÕES	
TIPO DE ADAPTADOR	94*70.5*26.5MM
TIPO DE POTÊNCIA EMBUTIDO	140,5*111*30MM
TEMPERATURA	0~50°C OPERANDO: -40~70°C ARMAZENAMENTO
UMIDADE	5~95% (SEM CONDENSAÇÃO)
MTBF	≥10,0000H
CERTIFICAÇÃO	CE, FCC, ROHS

EM CASOS DE DÚVIDAS, ENTRE EM CONTATO  
IMEDIATAMENTE COM SEU VENDEDOR!

**FiberVix**

# ESPECIFICAÇÕES

## ESPECIFICAÇÕES

### DESCRIÇÃO DA FUNÇÃO DO INTERRUPTOR

LFP	PASSAGEM DE FALHA DE LINK (LF) STATYS DE DESATIVAÇÃO PADRÃO (OFF)
FONTE DE ALIMENTAÇÃO	ADAPTADOR AC/DC DE ALIMENTAÇÃO: ENTRADA: 100V~240V, 50/60HZ, 0,6A SAÍDA: 5V, 2A, BATERIA DE POLÍMERO DE LÍTIO: 3,7V, 2200MAH
DIRECT_WIRE	SWITCH 2 E SWITCH 3
FAST_FWD	

Fast_FWD	Modo de Função Direct_Wire Fast_FWD OFF OFF Interruptor de armazenar e encaminhar OFF ON Interruptor cut-through modificado ON OFF Modo Conversor ON ON auto-change-forward
----------	---

### Informações complementares:

Os conversores de mídia não gerenciados, que oferecem soluções econômicas para conversão de mídia entre Ethernet de fibra e cobre. Ele fornece conectores SC, FC ou ST para seus cabos de fibra óptica e RJ45 para conexão de cabo UTP de par trançado. A extensão máxima é de até 20 km em fibra.

### Características:

- Em conformidade com IEEE802.3 10base-T, IEEE802.3u 100 base-TX/FX, IEEE802.3ab 1000 base-T, IEEE802.3z, 1000base-SX/LX, IEEE802.1a, IEEE802.1PQ0S, IEEE802.1d Árvore Abrangente.
- Hot Plug-gable & Wall-mountable.
- Desempenho estável por mais de 50 mil horas sem falhas.
- Solução IC única aplicada.
- Suporta 10/100Mbps e 10/100/1000M full/half duplex, atualizações fáceis.
- MDI/MDI-X automático.
- Negociação automática.
- Controle de fluxo de suporte.
- Concentrado em EF16-D220(16slot para placas conversoras de mídia) ou EF14-D220(14slots para tipo independente de conversor de mídia) 2U rack-mount chassis.
- Desempenho estável mais de 50 mil horas sem falhas.
- Em conformidade com o código de segurança da FCC, CE e RoHS.

### Aplicativo:

- Estenda sua conexão Ethernet até 0~120km de distância usando fibra ótica
- Cria um link econômico de fibra óptica/fibra de cobre para conectar sub-redes remotas a redes/backbones de fibra óptica maiores
- Converte Ethernet para fibra, fibra para cobre/Ethernet, garantindo escalabilidade de rede ideal para conectar dois ou mais nós de rede Ethernet (por exemplo, conectando dois prédios no mesmo campus)
- Projetado para fornecer largura de banda de alta velocidade para grupos de trabalho exigentes em grande escala que requerem expansão da rede Gigabit Ethernet

EM CASOS DE DÚVIDAS, ENTRE EM CONTATO  
IMEDIATAMENTE COM SEU VENDEDOR!

**FiberVix**