



Powerful Solutions

EagleVision CCTV

SECURITY SOLUTIONS AND TECHNOLOGIES

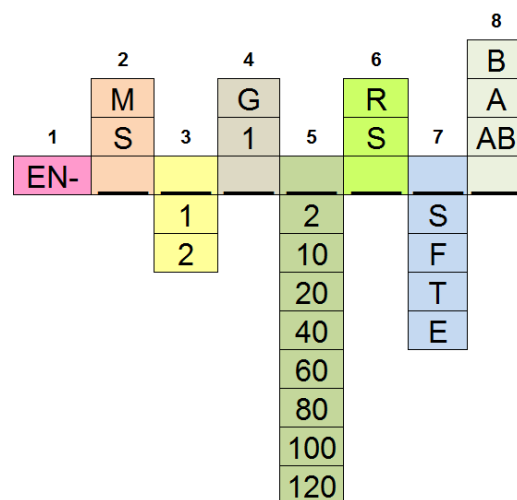
Conversor de Mídia 10/100mbs para Fibra Ótica

- Porta óptica suporta 10/100 Mbps de dados full duplex
- Conectores ópticos ST, SC, FC ou E2000 e protetor de surto interno reduz danos do conversor causado por indução raio.
- Até 2 km em fibras multimodo e até 120 km em fibras monomodo
- Transparente para codificação de dados / compatível com os principais protocolos de dados
- Design com transmissão em 1 ou 2 fibras e módulos hot-swap
- Plug-and-play livre de configuração e manutenção
- Padrões operacionais: IEEE802.3u, 10/100Base-TX e 100Base-FX
- Endereços MAC 1K
- Fornecido em design standalone ou montagem em rack 2U



Os Conversores de Mídia EagleVision foram projetados para transmitir 10/100Mbps ou 10/100/1000mbs Ethernet sobre fibra óptica multimodo ou monomodo, e para operar em temperaturas extremas. Indicadores LED integrados determinam rapidamente o status operacional do equipamento, e são totalmente compatíveis com os padrões IEEE802.3u/z.

Technical Specifications	
Rate	self-adaptive 10/100M or 10/100/1000M
Protocol supported	IEEE802.3 10base-T, IEEE802.3u 100 base-TX/FX, IEEE802.3ab 1000 base-T, IEEE802.3z, 1000base-SX/LX, IEEE802.1a, IEEE802.1P/Q/S, IEEE802.1d Spanning Tree,
Other functions	MDI/MDI-X Auto Negotiation; Supports VLAN transmission
Fiber type	single / dual fiber
Optic mode	singlemode / multimode
Transmission mode	half / full duplex
Ethernet interface	RJ-45
Optic interface	SC/FC/ST
Optic wavelength	850nm, 1310nm, 1550nm, Tx1310/Rx1550nm, Tx1550/Rx1310nm
BER	< 1/1000000000
MTBF	3 years
Power supply	AC220V/0.5A, DC-48 V /0.5A, DC5V/1A - 2.5W
Working temperature	0~50°C
Working humidity	5%-95%
Weight	0.38KG
Dimensions	229x122x50mm for packing, 94x70.6x26.5mm for device
Certification	FCC, CE and RoHS



MODELOS

- 1 – EN = Série IP EagleVision
- 2 – S = Fibra Monomodo; M = Fibra Multimodo
- 3 – 1 = Transmissão via 1 Fibra; 2 = Transmissão via 2 fibras
- 4 – G = 10/100/1000mbs; 1 = 10/100mbs
- 5 – 2 = 2Km; 10 = 10Km; 20 = 20Km; 40 = 40Km; 60 = 60Km; 80 = 80Km; 100 = 100Km; 120 = 120Km
- 6 – S = Standalone; R = Rackmount
- 7 – S = Conector SC; F = Conector FC; T = Conector ST; E = E2000
- 8 – AB = Par de transceivers; A = Transceiver "A"; B = Transceiver "B"



Av. Sete de Setembro, 4923 • 2º andar
 Batel • Curitiba PR 80240-000
 Tel: (041) 3342 1600 • vendas@eaglevision.com.br
 www.eaglevision.com.br