



Linha Ethernet



FWE2-122 FWE2-P122
 FWE2-121A FWE2-P121A
 FWE2-121B FWE2-PP122
 FWE2-PP121A

DESCRIÇÃO

Os Conversores de ethernet têm a função de converter sinais elétricos em sinais ópticos (luz), utilizando fibra óptica como meio de transmissão. As vantagens da utilização dos Conversores estão na qualidade e proteção das comunicação, pois a fibra óptica é imune a interferências causadas por outro aparelhos, motores, raios, etc, garantido a integridade do sinal. A linha de conversores híbrida trabalha com fibra óptica multimodo e monomodo no mesmo equipamento podendo atingir distâncias de 120 Km.

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Alimentação	Fonte:	Entrada: 100~240V / Saída - 5Vcc/1A
	Conversor:	Entrada: 5V/1A
Temperatura	Operação:	-10°C a 50°C
	Armazenamento:	-40°C a 70°C
Umidade		5% a 90%
Dimensões		94(c) x 71(l) x 26(a) mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Padrões IEEE	IEEE802.3ab	
	IEEE802.3z	
	IEEE802.3x	
Conectores	1 Conector SC	
	1 Porta RJ-45 Fêmea	
Fibra Óptica	Multimodo:	50/125µ e 62,5/125µ
	Monomodo:	9/125µ
Distância	Multimodo:	1 Km
	Monomodo:	20 Km (Versões até 120 Km)
Potência	-3 dBm a -15 dBm	
Sensibilidade	-3 dBm a -30 dBm	

CARACTERÍSTICAS POE

Padrões IEEE	IEEE802.af - 15.4W por porta	
	IEE802.3at - 25.5W por porta	
Alimentação	Entrada:	100-240 Vac ~ 50/60 Hz
	POE - Saída:	52 Vdc ~ 0.7A
	POE+ - Saída:	52 Vdc ~ 1.85A

MODELOS

Código	Quantidade de Fibra	POE	Velocidade	Comprimento de onda (nm)	Compatibilidade Chassi Rack 19"
FWE2-121A	1	-	10/100/1000 Mbps	1310/1550	Sim
FWE2-121B	1	-	10/100/1000 Mbps	1550/1310	Sim
FWE2-122	2	-	10/100/1000 Mbps	1310	Sim
FWE2-P121A	1	14.5W	10/100/1000 Mbps	1310/1550	Sim
FWE2-P122	2	14.5W	10/100/1000 Mbps	1310	Sim
FWE2-PP121A	1	25.5W	10/100/1000 Mbps	1310/1550	Sim
FWE2-PP122	2	25.5W	10/100/1000 Mbps	1310	Sim

DIAGRAMA

- Transmissão Ponto-a-ponto;



CHASSI RACK 19"*

- Chassi CRE-200;



ACESSÓRIOS DISPONÍVEIS*

- Trilho DIN;



* Itens não-inclusos