



Linha de Atenuadores Petcom

Propriedades

Os atenuadores são componentes passivos empregados em redes ópticas com comprimento de onda de 850nm e 1300nm-1550nm (dual).

Utilizados quando a potência recebida é muito elevada e é necessário a atenuação fixa do sinal para não causar saturação e degradação dos dados.

Disponíveis nas seguintes opções:

- . Monomodo(SM) ou Multimodo(MM);
- . Macho-macho(M-M), macho-fêmea(M-F), fêmea-fêmea(F-F);
- . PC ou APC;
- . Variados valores de atenuação: 1 a 20 dB
- . Tipos: LC, SC, FC, E2000

Aplicações

- . Redes de telecomunicações;
- . Instrumentação;
- . Redes locais;
- . CATV.

Material

- . Corpo: plástico ou metálico;
- . Luva: zircônia ou metal.

