



DATA SHEET



Somos uma indústria, que **desenvolve soluções tecnológicas** oferecendo produtos para o mercado brasileiro nos segmentos de automação industrial, energia solar e telecomunicações.



SPLITTER ÓPTICO

1 X 2

DESBALANCEADO

25% - 75%



O Splitter Óptico Desbalanceado, sem conector, da Nazda, é utilizado para divisão do sinal óptico proveniente de uma fibra para duas (1x2). Possui a característica de dividir este sinal em proporções diferentes para as duas fibras, sendo essa divisão em uma proporção de 25% do sinal óptico para uma fibra e 75% para outra.



Este Splitter Óptico é um equipamento passivo, pois não necessita de energia elétrica para sua alimentação. É de grande utilidade e confiabilidade, é muito usado em redes ópticas PON com ponto e multi-ponto, a exemplo de áreas residenciais, prédios e condomínios.



DATA SHEET

Descrição do produto

SPLITTER ÓPTICO 1 X 2 DESBALANCEADO 30% - 70%

Marca

Nazda

Divisão

1x2

Faixa de operação

1260nm - 1650nm

Diretividade

> 55dB

Perda de retorno

> 55dB

Perda por inserção máxima

17dB

Uniformidade

1,3dB

Sensibilidade máxima

0,4dB

Homologação

Anatel n.º 04603-16-02682

Observações

Baixa perda de inserção
Uniformidade excelente
Tamanho compacto
Confiabilidade elevada



NAZDA[®]

n a z d a . c o m . b r