



# 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 8

BARE PLC



O Splitter Óptico, ou Divisor Óptico, é um elemento passivo utilizado em Redes PON (Passive Optical Networks ou Redes Ópticas Passivas) que realiza a divisão do sinal óptico proveniente de uma fibra para 8 outras.

A utilização de splitters em uma rede óptica proporciona a arquitetura ponto-a-multiponto, ou seja, uma fibra ou cabo proveniente da central se subdivide para atendimento a inúmeros usuários em diferentes localidades. São utilizados principalmente em redes ópticas FTTx/PON para arquiteturas em estrela e em redes HFC (TV a cabo)

Certificado de Homologação ANATEL:  
Nº 04603-16-02682



# DATA SHEET

**Descrição do produto**

**SPLITTER ÓPTICO 1X8 BARE PLC**

**Marca**

**Nazda**

**Divisão**

1x8

**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



**NAZDA<sup>®</sup>**

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