



# 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 16

### BARE PLC

O Splitter Óptico ou Divisor Óptico Marca Nazda, 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 16 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.

É utilizado principalmente em redes ópticas FTTx/PON para arquiteturas em estrela e em redes HFC (TV a cabo).



# DATA SHEET

Descrição do produto

SPLITTER ÓPTICO 1 X 16 BARE PLC

Marca

Nazda

Divisão

1×16

Faixa de operação

1260 nm - 1650 nm

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

Peso

30 g

Largura

25 cm

Altura

6 cm

Comprimento

30 cm



**NAZDA**<sup>®</sup>

[nazda.com.br](http://nazda.com.br)