



DATA SHEET



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



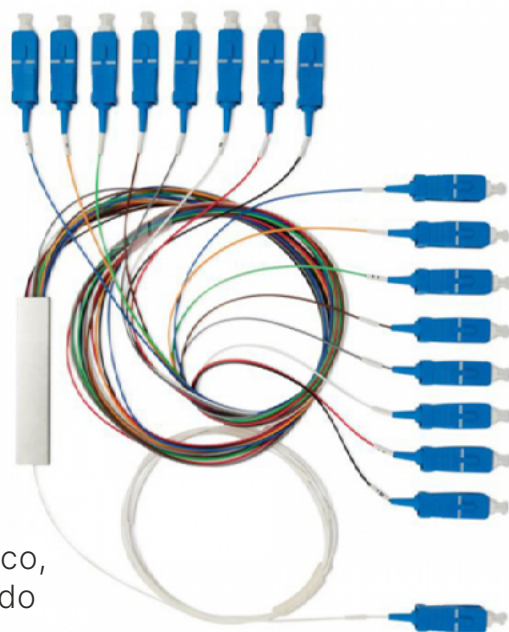
SPLITTER ÓPTICO 1 X 16 CONECTOR SC/UPC

O Splitter Óptico, também conhecido como Divisor Óptico, da Nazda, tem como principal função realizar a divisão do sinal de luz emitida pelo PON (Passive Optical Network ou Redes Ópticas Passivas), que realiza a divisão do sinal óptico proveniente da fibra para 16 outras saídas.

O uso do Splitter em uma rede óptica proporciona a arquitetura ponto-a-multiponto, pois é uma fibra ou cabo proveniente da central, que se subdivide para atendimento a inúmeros usuários em diferentes localidades, dispensando a necessidade de materiais elétricos na rede.

Isso torna este splitter um dos mais importantes para a montagem de uma rede FTTH (Fiber-to-the-home ou Fibra para o Lar). Ele também é responsável por fazer a divisão do sinal de luz emitido pela OL (Optical Line Terminal), podendo realizar eficazmente o atendimento do cliente, por meio de montagens em caixas de atendimento ou outros materiais utilizados por provedores de internet.

Produto Homologado pela Anatel n.º 04603-16-02682



DATA SHEET

Descrição do produto

SPLITTER ÓPTICO 1 X 16 CONECTOR SC/UPC

Marca	Nazda
Conector	Óptico
Divisão	1×16
Polimento	UPC
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



NAZDA[®]

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