



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Certificado Número: OCP 09023

Emissão inicial em: 13/03/2023

Versão: 00

Emissão em: 13/03/2023

Validade até: 12/03/2026

A OCP-TELI certifica que o produto descrito neste certificado está em conformidade com os documentos normativos indicados.

Modelo do produto: 1x2 | 1x4 | 1x8 | 1x16 | 1x32 | 1x64 | 2x2 | 2x4 | 2x8 | 2x16 | 2x32 | 2x64

Classificação - ANATEL: Acopladores / Divisores Ópticos Passivos (Splitter)

Requerente: Onytec Distribuidora Ltda.

Endereço: Rua Irmã Lurdes, 17 - Sala 01 - Matinho - Xanxerê - SC - CEP.: 89.820-000

CNPJ: 48.846.388/0001-72

Fabricante (Detentor da Tecnologia): Dawnergy Technologies (Shanghai) CO., LTD

Endereço: Floor 3, Building 1 - 138 Shangyu Rd, Xintang Town, Songjiang District, Shanghai, 201605, China

Endereço: Floor 8, Building 8, 4855 Guangfulin RD Songjiang, Shanghai, China, Zip code 201616

Unidade Fabril: Shanghai Letel Communication Equipment (Group) CO. LTD.

Endereço: No. 500, Songmin Road, Songjiang District, Shanghai City, China

Endereço: No.100, Zhongxing Road, Cehu High-Tech Zone, Maanshan City, Anhui Province, China

Regulamentos Aplicáveis:

Resoluções da ANATEL Nº: Requisitos Acopladores / Divisores Ópticos Passivos (Splitter)

OCD designado pelo Ato nº 19.434 da ANATEL, de 28 de Setembro de 2001.

Marca de Conformidade do OCD:



OCP-TELI

Sabrina Castro Athayde
Diretora Presidente



Especificações Técnicas:

Divisor Óptico Passivo - Splitter Óptico, para utilização em redes FTTx, simétrico, tecnologia: PLC - "Planar Lightwave Circuit".

Modelos	Perda por inserção (dB)	Uniformidade (dB)	Sensibilidade máxima (dB)	Diretividade (dB)	Perda de retorno (dB)
2x64	20,18	1,20	0,32	71,4	55,0

- Tipo de fibra: de acordo com ITU-T G.657-A - Monomodo, para comprimento de onda de 1260 a 1650 nanômetros;
- Comprimento de fornecimento: 1,0m;
- Número de entradas: 1 ou 2;
- Número de saídas: 2, 4, 8, 16, 32 ou 64;
- Os divisores ópticos podem ser fornecidos com ou sem conectores, dependendo da necessidade;
- A diferença entre os modelos é: Possuem as mesmas características ópticas e diferem-se no número de entradas e saídas.

Laboratório / Relatórios de Testes:

Laboratórios da Fundação CPqD

DOT_7039_RE_01_A	14/05/2019
------------------	------------

Observações:

- Para fins de comercialização e ou uso, é necessário obter a sua homologação nos termos da Regulamentação da ANATEL, em vigor.
- O produto objeto deste certificado está sujeito à comprovação periódica de que mantém as características técnicas originalmente certificadas.