

## APLICAÇÃO

Acessório projetado para concentração, acomodação, distribuição e conectorização de splitters ópticas, oferecendo opção de 4 inputs e até 32 outputs, podendo ser utilizado splitter PLC e FBT. Ocupa espaço útil de 1U.

## DESCRIÇÃO

- Estrutura fabricada em aço carbono SAE 1020 com espessura de 0,9mm;
- Fixação em planos padrão 19" ou 23", alternando-se a posição das orelhas.
- Acompanha Kit de fixação no rack (porca gaiola M5 e parafuso cabeça panela PHS M5);
- Possui acomodação interna de cabos e splitters;
- Berço frontal para melhor gerenciamento da saída dos cordões;
- Painel frontal serigrafado com 4 entradas e 32 saídas de adaptadores.
- Adaptadores, conectores, cordões, splitters conforme solicitação do cliente;
- Ponta de entrada do splitter pode ser conectorizada ou através de fusão, possuindo espaço para acomodação do cabo de entrada;
- Possui bandeja para acomodação de até 12 fusões, caso necessário;
- Possibilidade de utilização de adaptadores SC e LC Duplex;
- Pintura epóxi pó nas cores RAL 7032 (bege) texturizado ou preto microtexturizado;
- Fornecido tampa vedação para as saídas não utilizadas;
- Dimensões: L: 482,6 mm, A: 1U (44,45mm), P: 200mm

Splitter	Quant. comportados	Quant. de portas de saída
1x2	4	8
1x4	4	16
1x8	4	32
1x16	2	32
1x32	1	32



DESENHO TÉCNICO

