



## Repartidor óptico SC/APC 32D 1260...1650nm 17dB

Repartidor de 32 direcções e conectores SC/APC, para sinais ópticos dos 1260...1650nm. Especialmente concebido para complementar a série Overlight. Também recomendado para aplicações com LNB WideBand, com fibras ópticas ou redes GPON. O seu chassis compacto é ideal para fazer o máximo uso do espaço disponível.

|       |               |
|-------|---------------|
| Ref.  | 234610        |
|       | OV320         |
| EAN13 | 8424450276778 |

### Embalagem

|       |        |
|-------|--------|
| Caixa | 1 uni. |
|-------|--------|

### Dados físicos

|              |            |
|--------------|------------|
| Peso líquido | 893,00 g   |
| Peso bruto   | 1.027,00 g |

### Destaca-se por

- Alta fiabilidad debido a un riguroso proceso de fabricación y a sus materiales de alta calidad
- Alta uniformidade entre as saídas
- Baixas perdas de inserção
- Posibilidad de ser atornillado directamente a pared
- Comodidad y ahorro de espacio debido a la ubicación de los conectores en el mismo lado del chasis
- Instalação em interiores

- Design, qualidade e fabrico 100% europeus
- Resistente: Fabricado em aço 1,5 mm de espessura
- Côr negra (RAL 9005)
- Fibra monomodo (SM)
- Conectores SC/APC
- Aplicable en FTTx, PON, Sistemas LAN y WAN

## Especificações técnicas : Ref. 234610

|                                 |    |               |
|---------------------------------|----|---------------|
| Numero de saídas                |    | 32            |
| Sonectores ópticos Entrada      |    | SC/APC        |
| Коннекторы оптические выход     |    | SC/APC        |
| Tipo de fibra                   |    | Monomodo      |
| Taxa de acoplamento (por saída) |    | Simétrico     |
| Comprimento de onda             | nm | 1260 ... 1650 |
| Perdas inserção                 | dB | < 17,5        |
| Perdas de retorno (typ.)        | dB | > 60          |
| Uniformidade                    | dB | < 2           |
| Perda de polarização (PDL)      | dB | < 0,3         |
| Directividade                   | dB | > 55          |
| Temperatura de trabalho         | °C | -40 ... 85    |