



## Repartidor óptico SC/APC 2D 1260...1650nm 4dB

Repartidor de 2 direções 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 fibra óptica ou redes GPON. O seu chassis compacto é ideal para instalação individual.

Ref.	233710
	OV20
EAN13	8424450255681

### Embalagem

Caixa	1 uni.
Caixade cartão	10 uni.

### Dados físicos

Peso líquido	101,00 g
Peso bruto	129,00 g

### Destaca-se por

- Grande fiabilidade
- Alta uniformidade entre as saídas
- Baixas perdas de inserção
- Instalação em interiores
- Design, qualidade e fabrico 100% europeus
- Fabricados em plástico resistente ABS
- Côr branca (RAL 9003)

- Fibra monomodo (SM)
- Conectores SC/APC

## Especificações técnicas : Ref. 233710

Numero de saídas		2
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	< 4,1
Perdas de retorno (typ.)	dB	> 60
Uniformidade	dB	< 0,6
Perda de polarização (PDL)	dB	< 0,3
Directividade	dB	> 55
Temperatura de trabalho	°C	-40 ... 85