



Amplificador óptico YEDFA 1 saída, com WDM 1550nm, Po 19dBm

Módulo que amplifica o sinal óptico de 1550 nm, gerando uma potência óptica de saída de 20 dBm. Dotado de WDM, tem 1 entrada de 1310/1490 nm com as quais multiplexa o sinal 1550nm amplificado, proporcionando 1 saída 1310/1490/1550 nm, para a sua utilização numa cabeceira GPON.

com base em tecnologia YEDFA (fibra dotada com Erbó e Iterbio), proporciona alto ganho, grande potência óptica e baixo factor de ruído.

Ref.	234221
	UOVS1191550
EAN13	8424450187302

Embalagem

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

Dados físicos

Peso líquido	1.900,00 g
Peso bruto	1.900,00 g
Largura	483,00 mm
Altura	43,00 mm
Profundidade	395,00 mm

Destaca-se por

- Inclui WDM para multiplexado de RF Overlay com sinais GPON
- Gama de entrada de -10 a +10 dBm

- Leds indicadores do estado

Características principais

- Amplificação óptica para o serviço de RF sob fibra (RF Overlay) em redes GPON
- Indicado para cobrir grandes distâncias
- Conectores SC/APC