

---

# ACESSÓRIOS PARA NÓS ÓPTICOS E AMPLIFICADORES CATV

---

**TO LR 1310 FP · TO LR 1310 DFB  
TO LR 1550 DFB · TO XX CWDM**

**JMP -1 · STI-3.5 · TSI-1/9**

**JXP X**

**2FPG11 (Para ON 129 AC)**



**EKSELANS BY ITS**



**TO LR 1310 FP · TO LR 1310 DFB  
TO LR 1550 DFB · TO XX CWDM**



**JMP -1 · STI-3.5 · TSI-1/9**



**2FPG11 (Para ON 129 AC)**



**JXP X**



## TABELA TÉCNICA

## TRANSMISSORES ÓPTICOS DE CANAL DE RETORNO PARA NÓDULOS ÓPTICOS ON 123 / ON 129 AC

| REFERÊNCIA                   |          | TO LR 1310 FP   | TO LR 1310 DFB             | TO LR 1550 DFB | TO XX CWDM    |
|------------------------------|----------|---|----------------------------|----------------|---------------|
| Código                       |          | 274001  | 274002                     | 274003         | 274005        |
| Frequência de entrada        | MHz      | 5-65  |                            |                |               |
| Comprimento de onda de saída | nm       | 1310  |                            | 1550           | *Bajo demanda |
| Potência óptica de saída     | dBm / mW | 0 / 1   | 3 / 2                      |                | 3 / 2         |
| Tipo de laser                | -        | Fabry Perot   | Distributed Feedback Laser |                | -             |
| Instalação                   |          | Inserido no nó óptico                                     |                            |                |               |
| LED bicolor                  |          | Indicador de falha, transmissão contínua ou em modo burst |                            |                |               |

## TABELA DE ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS PARA NÓDULOS ÓPTICOS

| NÓDULOS ÓPTICOS |                           |                             |                               |   |                            |                                       |
|-----------------|---------------------------|-----------------------------|-------------------------------|---|----------------------------|---------------------------------------|
| REFERÊNCIA      | Atenuação do canal direto | Equalização do canal direto | Atenuação do canal de retorno | Transmissor óptico de canal de retorno            | Configuração de saída      | Adaptador 2 fibras para conector PG11 |
| ON 123          | JXP                       | JXP                         | JXP                           | TO LR 1310 FP<br>TO LR 1310 DFB<br>TO LR 1550 DFB | -                          | -                                     |
| ON 129 AC       | JXP                       | JXP                         | JXP                           |   | JMP/1, STI-3,5,<br>TSI 1/9 | 2FPG11                                |

## ACESSÓRIOS PARA NÓDULOS ÓPTICOS E AMPLIFICADORES CATV

| CÓDIGO | REFERÊNCIA | DESCRIPCIÓN   |
|--------|------------|---|
| 102008 | JMP-1      | Paso directo de señal para nodos y amplificadores HFC         |
| 102009 | STI-3,5    | Repartidor de señal (-3,5/-3,5 dB) para ON 129 AC y AC 129 TR |
| 102010 | TSI-1/9    | Derivador de señal (-1/-9 dB) para ON 129 AC y AC 129 TR      |
| 102011 | JXP 0      | Atenuador 0 dB para nodos y amplificadores HFC                |
| 102012 | JXP 2      | Atenuador 2 dB para nodos y amplificadores HFC                |
| 102013 | JXP 3      | Atenuador 3 dB para nodos y amplificadores HFC                |
| 102014 | JXP 6      | Atenuador 6 dB para nodos y amplificadores HFC                |
| 102015 | JXP 9      | Atenuador 9 dB para nodos y amplificadores HFC                |
| 102016 | JXP 12     | Atenuador 12 dB para nodos y amplificadores HFC               |
| 274004 | 2FPG11     | Adaptador 2 fibras para conector PG11 para ON 129 AC          |

## TABELA DE ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS PARA AMPLIFICADORES CATV

| AMPLIFICADORES DE REDE COAXIAL HFC / CATV |                      |                        |                          |                            |                               |                                 |                            |
|---|----------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| REFERÊNCIA                                | Atenuação de entrada | Equalização de entrada | Atenuação entre estágios | Equalização entre estágios | Atenuação do canal de retorno | Equalização do canal de retorno | Configuração de saída      |
| AC 129 TR                                 | JXP                  | JXP                    | JXP                      | JXP                        | JXP                           | JXP                             | JMP/1, STI-3,5,<br>TSI 1/9 |