



EKSELANS BY ITS

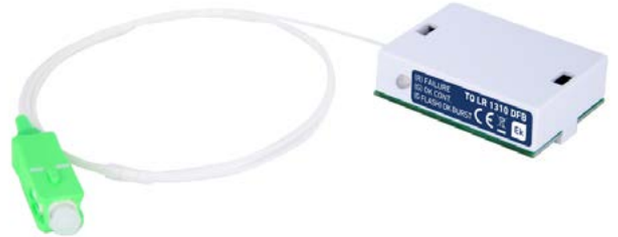
ACESSÓRIOS PARA NÓS ÓPTICOS E AMPLIFICADORES CATV

**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)



**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 TO LR 1310 DFB TO LR 1550 DFB	-	-
ON 129 AC	JXP	JXP	JXP		JMP/1, STI-3,5, 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, TSI 1/9