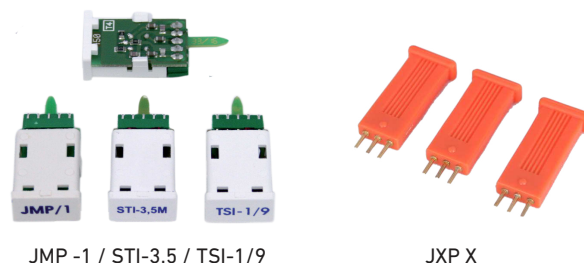


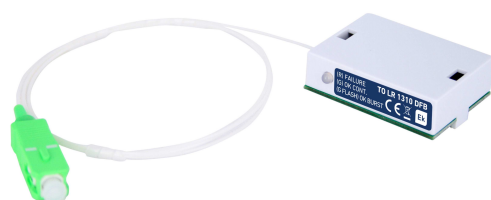
ACCESORIOS PARA NODOS ÓPTICOS Y AMPLIFICADORES CATV

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



TRANSMISORES ÓPTICOS DE CANAL DE RETORNO PARA NODOS ÓPTICOS ON 123 / ON 129 AC

REFERENCIA		TO LR 1310 FP	TO LR 1310 DFB	TO LR 1550 DFB
Código		274001	274002	274003
Frecuencia de entrada	MHz	5-65		
Longitud de onda de salida	nm	1310		1550
Potencia óptica de salida	dBm / mW	0 / 1	3 / 2	
Tipo de Laser	-	Fabry Perot	Distributed Feedback Laser	
Instalación		Insertado en nodo óptico		
LED Bicolor		Indicador de fallo, transmisión en modo continuo o burst		



TO LR 1310 FP / TO LR 1310 DFB / TO LR 1550 DFB

TABLA DE ACCESORIOS NECESARIOS PARA NODOS ÓPTICOS

Nodos ópticos						
REFERENCIA	Atenuación canal directo	Ecualización canal directo	Atenuación canal de retorno	Transmisor óptico de canal de retorno	Configuración de salida	Adaptador 2 fibras a 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

TABLA DE ACCESORIOS NECESARIOS PARA AMPLIFICADORES CATV

Amplificadores red coaxial HFC / CATV							
REFERENCIA	Atenuación de entrada	Ecualización de entrada	Atenuación entre etapas	Ecualización entre etapas	Atenuación canal de retorno	Ecualización canal de retorno	Configuración de salida
AC 129 RA	Regulador incorporado	Regulador incorporado	-	JXP	Activo / Pasivo	-	-
AC 129 TR	JXP	JXP	JXP	JXP	JXP	JXP	JMP/1, STI-3,5, TSI 1/9