

---

ACCESSOIRES POUR  
NOEUDS OPTIQUES ET  
AMPLIFICATEURS CATV  
TRANSMISSION -  
RÉCEPTION OPTIQUE

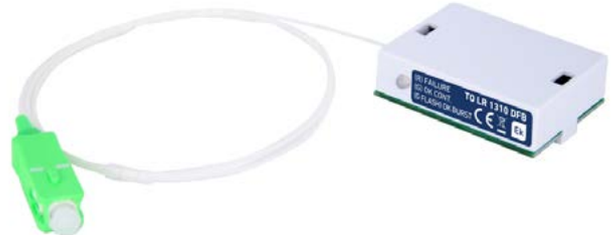
---

**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 (Pour 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 (Pour ON 129 AC)**



**JXP X**



## DONNEES TECHNIQUES

### TRANSMETTEURS DE CANAL DE RETOUR OPTIQUE POUR NOEUDS OPTIQUES ON 123 / ON 129

MODELE		TO LR 1310 FP	TO LR 1310 DFB	TO LR 1550 DFB	TO XX CWDM
RÉFÉRENCE		274001	274002	274003	274005
Fréquence d'entrée	MHz	5-65			
Longueur d'onde de sortie	nm	1310		1550	*Sur demande
Puissance de sortie optique	dBm / mW	0 / 1	3 / 2		3 / 2
Type de laser	-	Fabry Perot	Laser à rétroaction distribuée		-
Installation		Inséré dans le nœud optique			
LED bicolore		Indicateur de défaut, transmission en mode continu ou en mode rafale			

### TABLEAU DES ACCESSOIRES REQUIS POUR LES NOEUDS OPTIQUES

NODOS ÓPTICOS						
REFERENCE	Atténuation directe du canal	Égalisation directe des canaux	Atténuation de la voie de retour	Émetteur optique pour la voie de retour	Configuration de la sortie	Adaptateur 2 fibres vers connecteur 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

### ACCESSOIRES POUR NOEUDS OPTIQUES ET AMPLIFICATEURS CATV

CODE	REFERENCE	DESCRIPTION
102008	JMP-1	Passage direct du signal pour les nœuds et amplificateurs HFC
102009	STI-3,5	Répartiteur de signal (-3,5/-3,5 dB) pour ON 129 AC et AC 129 TR
102010	TSI-1/9	Dérivateur de signal (-1/-9 dB) pour ON 129 AC et AC 129 TR
102011	JXP 0	Atténuateur 0 dB pour nœuds et amplificateurs HFC
102012	JXP 2	Atténuateur 2 dB pour nœuds et amplificateurs HFC
102013	JXP 3	Atténuateur 3 dB pour nœuds et amplificateurs HFC
102014	JXP 6	Atténuateur 6 dB pour nœuds et amplificateurs HFC
102015	JXP 9	Atténuateur 9 dB pour nœuds et amplificateurs HFC
102016	JXP 12	Atténuateur 12 dB pour nœuds et amplificateurs HFC
274004	2FPG11	Adaptateur à 2 fibres vers connecteur PG11 pour ON 129 AC

### TABLEAU DES ACCESSOIRES REQUIS POUR LES AMPLIFICATEURS CATV

HFC / CATV COAXIAL NETWORK AMPLIFIERS							
RÉFÉRENCE	Atténuation d'entrée	Égalisation d'entrée	Atténuation inter-étage	Égalisation inter-étage	Atténuation du canal de retour	Égalisation du canal de retour	Configuration de sortie
AC 129 TR	JXP	JXP	JXP	JXP	JXP	JXP	JMP/1, STI-3,5, TSI 1/9