

ACCESOIRES POUR
NOEUDS OPTIQUES ET
AMPLIFICATEURS CATV,
TRANSMISSION OPTIQUE
- RÉCEPTION

**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 (For 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



DONNEES TECHNIQUES

TRANSMETTEURS DE CANAL DE RETOUR OPTIQUE POUR LES NODES OPTIQUES ON 123 / ON 129 AC

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	*Bajo demanda
Puissance optique de sortie	dBm / mW	0 / 1	3 / 2		3 / 2
Type de laser	-	Fabry Perot	Distributed Feedback Laser		-
Installation		Inséré dans le nœud optique			
LED bicolore		Indicateur de défaillance, transmission en mode continu ou par rafales			

TABLEAU DES ACCESSOIRES NÉCESSAIRES POUR LES NODES

OPTICAL NODES						
MODELE	Atténuation du canal direct	Égalisation du canal direct	Atténuation du canal de retour	Transmetteur de canal de retour optique	Configuration de 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 LES NODES OPTIQUES ET LES AMPLIFICATEURS

RÉFÉRENCE	MODELE	DESCRIPTION
102008	JMP-1	Passage de 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 de 2 fibres à connecteur PG11 pour ON 129 AC

TABLEAU DES ACCESSOIRES NÉCESSAIRES POUR LES AMPLIFICATEURS CATV

HFC / CATV COAXIAL NETWORK AMPLIFIERS							
MODELE	Atténuation d'entrée	Égalisation d'entrée	Atténuation d'étape en étape	Égalisation entre étages	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