

Caractéristiques

Puissance optique d'entrée	0 à -15 dBm
Fréquence de sortie (MHz)	SAT 950-2150 / TER 470-790 DAB 174-240 / FM 88-108
Niveau nominal sortie SAT (x 30 transpondeurs)	79 dBμV
Niveau nominal sortie TER (6 multiplexes)	78 dBμV
Plage de fonctionnement	min -12 dB / max -3 dB
Alimentation (non fournie)	10.5 à 21V
Consommation	490 mA
Dimensions (mm)	121 x 80 x 26
Poids	175g

VIRTUAL QUATTRO Ref 0144919R13

Alimentation via les récepteurs satellites ou 12 VDC (ci-dessous)

ALIM 12V Ref 0145233R13

Transition Jack DC 2.1 mm > F mâle

TRANS. JACK>F Ref 0145331R13



Alimentation

12 VDC - 3A avec LED



Nécessaire pour alimenter :
LNB Optique, ODU 32, O2E



COLLECTIF



RÉCEPTEURS OPTIQUES Terrestre Actif

Caractéristiques	CRFO 80	CRFO 123
Référence	0145095R13	0145096R13
Niveau d'entrée	-10... -3 dB	-6... +2 dB
Connecteur OPT/RF	SC/APC - F	SC/APC - F
Niv. Sortie MAX	80 dBμV	104 dBμV
Réglage gain	-	Att. 0...20 dB
Réglage pente	-	Att. 0...20 dB
Alimentation	9 V fournie	180 V... 253 V

COMPATIBLE EN INDIVIDUEL



CRFO 80

- Micro-récepteur (60 x 50 x 20mm)
- Facile à intégrer dans un Coffret de communication
- 80 dBμV avec **Contrôle Automatique de Gain (CAG)**



CRFO 123

- Récepteur compact (155 x 56 x 96mm)
- 104 dBμV avec réglage de gain
- Réglage de pente

TRANS. FC/PC Ref 0144611

Transition Femelle/Femelle FC/PC



Jarretière FC/PC to SC/APC Ref 0144903R13



Jarretière

RÉCEPTEURS OPTIQUES Terrestre Passif CRFO 60

Caractéristiques

Niveau d'entrée	-10... +5 dB
Connecteur OPT/RF	FC/PC - F
Niv. Sortie MAX	65 dBμV

CRFO 60 Ref 0145363R13

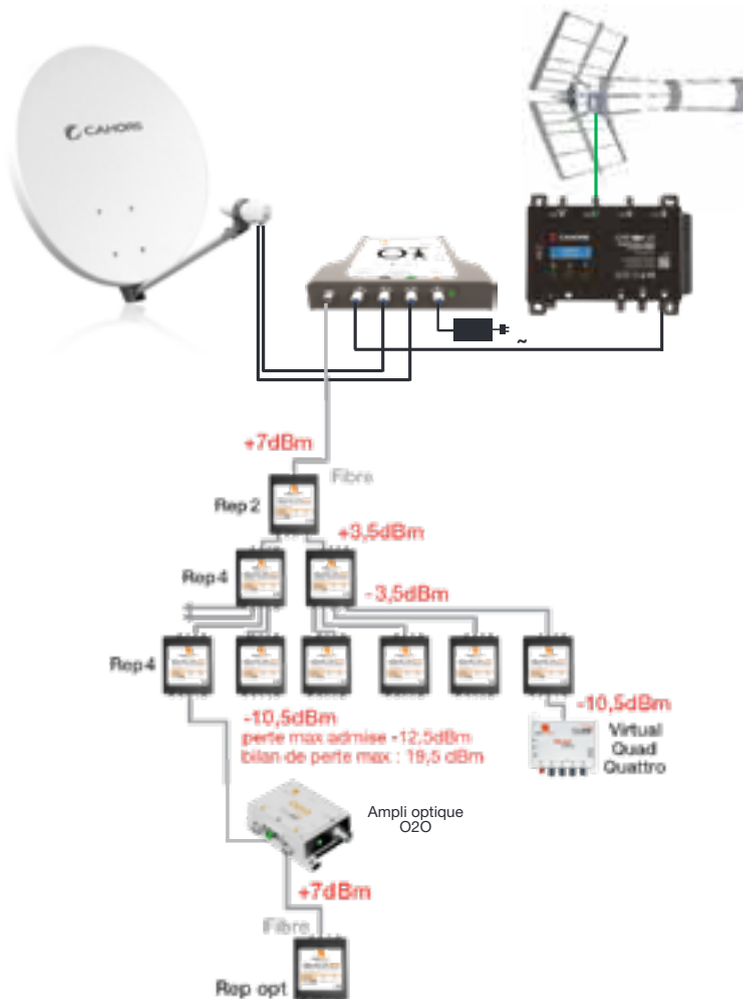
COMPATIBLE
EN COLLECTIF



AMPLIFICATEURS OPTIQUES 1E/2S O2O

Caractéristiques - AMP OPTIQUE O2O

Référence	0145352R13
Entrées Optiques FC/PC	-12...-3 dBm
Longueur d'onde Optique	1100 - 1650 nm
Niveau de sortie optique	+7 dBm
Connecteur de sortie	FC/PC
Température de foncton.	-10 à +50°C
Consommation	150 mA Max.
Alimentation	20V (fournie)
Dimensions (mm)	100 x 98 x 28
Poids	180g



CÂBLES OPTIQUES

UTILISATION INTÉRIEURE - EXTÉRIEURE

1 m	Ref 0144614
3 m	Ref 0144615
10 m	Ref 0144617
20 m	Ref 0144619
30 m	Ref 0144620
50 m	Ref 0144622
75 m	Ref 0144623
100 m	Ref 0144624

COMPATIBLE
EN COLLECTIF

Livrés équipés de connecteurs FC/PC



CÂBLES OPTIQUES Enterrables

UTILISATION INTÉRIEURE - EXTÉRIEURE

25 m (x2 fibres)	Ref 0144669
50 m (x2 fibres)	Ref 0144670
75 m (x2 fibres)	Ref 0144671
100 m (x2 fibres)	Ref 0144672
150 m (x2 fibres)	Ref 0145025R13
200 m (x2 fibres)	Ref 0144673

COMPATIBLE
EN COLLECTIF

Câble optique enterrable
double fibre



ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT OPTIQUE

ATTÉNUATEUR 5 dB	Ref 0144608
ATTÉNUATEUR 10 dB	Ref 0144609
ATTÉNUATEUR 15 dB	Ref 0144610
TRANS. FC/PC	Ref 0144611

COMPATIBLE
EN COLLECTIF



Caractéristiques

Modèle	Pigtail FC/PC	Jarretière FC/PC to SC/APC
Référence	0144690R13	0144903R13
Longueur	0.5 m	1 m



Pigtail FC/PC



Jarretière

MULTISWITCHES Entrée Optique

Caractéristiques Techniques

Fréquence SAT	950 - 2150 MHz
Niveau de sortie SAT (30 transpondeurs)	79 dBμV
Fréquence TER	88 - 790 MHz
Niveau de sortie TER (6 multiplexes)	69 dBμV
Plage de fonctionnement	min -14 dB max -3 dB
Connecteurs	FC/PC - F 2.1mm jack
Consommation (4 SAT)	1.2 A
Tension de téléalimentation	11 à 20 V

Design et gain de place
avec toutes les sorties
du même côté



8 sorties

Une seule alimentation
quel que soit le nombre
d'unités

MSV OPT 1 SAT + TER (ODU 32) 8 sorties	Ref 0144915R13	227x138x67.5mm
MSV OPT 1 SAT pour Extension 8 sorties	Ref 0144916R13	227x220x67.5mm

Choix : 1, 2, 3 ou 4
satellites + TV/FM



1 SAT

2 SAT

3 SAT

4 SAT