

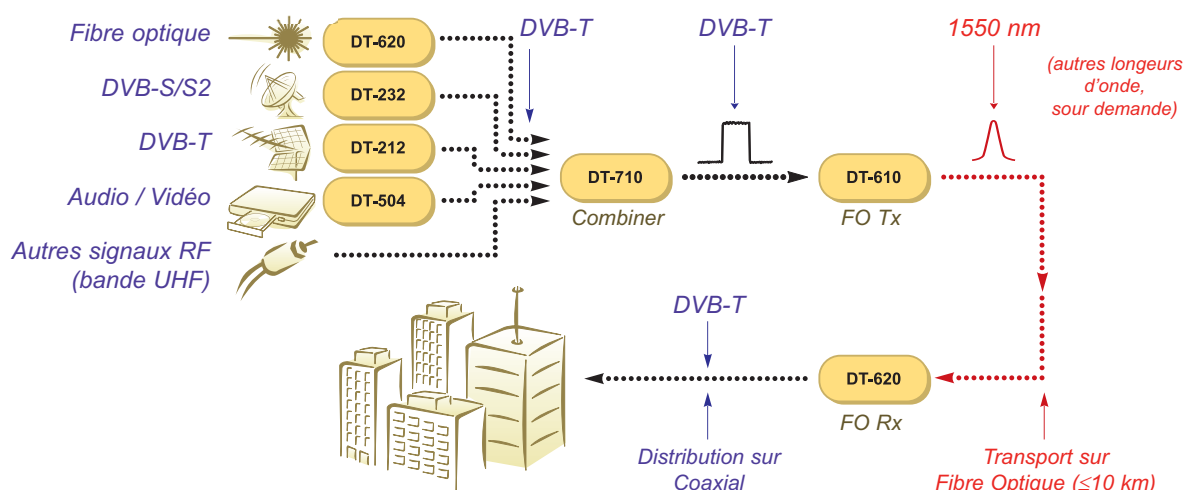
Emetteur optique de signaux DVB-T sur FO



Le module **DT-610** est un émetteur optique qui permet de transformer les signaux DVB-T en signaux optiques pour pouvoir les transmettre sur de la fibre optique.

La modulation du diode laser est optimisée pour la transmission de canaux numériques DVB-T et DVB-C.

Il peut être utilisé pour des liaisons optiques sur des distances de jusqu'à 43 km (en fonction du nombre de canaux).



Spécifications	DT-610
Entrée RF Plage de fréquences Platitude (<i>flatness</i>) Niveau d'entrée Impédance d'entrée Connecteur Protection entrée RF Voyants	De 470 à 862 MHz (45-1000 MHz; pour autres options, nous consulter) 1,5 dB typique De -8 à -32 dBm (MER>38 dB) 50 Ω BNC 15 dBm ou 50 VDC Puissance d'entrée RF (diagnostique de puissance)
Sortie Optique Longueur d'onde Type de laser Modulation Niveau sortie Connecteur Fibre monomode Voyants	1550 +/- 20 nm (autres longueurs d'onde, en option) DFB Modulation directe de l'intensité + 4,5 dBm SC/APC 9/125, SMF28 o equivalente État du laser