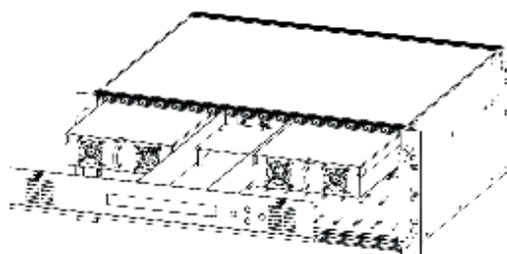


- **Configuration facile pour des voies CATV optique**
- **Tiroir 4U avec afficheur d'informations** : Mise en oeuvre de la plateforme simple avec une configuration
- **Haute densité d'intégration** : 16 modules émetteurs optiques VD ou 64 voies de réception VR avec 16 modules récepteurs optique VR. Intégration de différents types de modules dans la même plateforme. 2 modules d'alimentation.
- **Installation et maintenance rapide** : Modules plug & play, détection et reconnaissance des modules automatiquement. Deux modules alimentation pour un secours automatique.
- **Supervision par microcontrôleur** : supervision centralisée puissante de l'état du tiroir, chaque para mètre des modules est analysé en temps réel, en cas de défaut, une alarme sonore et visuelle est réalisée.
- **Configuration et contrôle par le réseau Ethernet** : Un logiciel spécifique est fourni pour faciliter la réalisation de la gestion à distance.
- **Système de ventilation intelligent** : Le microcontrôleur surveille la température et gère le fonctionnement des ventilateurs pour améliorer la fiabilité de l'ensemble.

REFERENCEMENT	910 500	
Désignation	Plateforme OPTI 1310 4U - 16 voies	
CARACTERISTIQUE ELECTRIQUES		
Alimentation de la supervision et des ventilateurs		
Voltage	-5 / +5 / +24	V
Consommation totale	50 (avec ventilateur en fonctionnement)	W
Interface utilisateur		
Boutons poussoirs	4	
Afficheur matrice LCD	1	
Connecteurs arrières	RJ45 (ethernet) + SUBD9 (RS232)	
CARACTERISTIQUES CLIMATIQUES		
T° de stockage	-20 / +60	°C
T° de fonctionnement	+5 / +40	°C
Hygrométrie de stockage	95 %	
CARACTERISTIQUES MECANIQUES		
Dimensions hors tout H x L x P	483 x 417 x 178 (4U 19")	mm
Poids à vide	12	Kg
Capacité du tiroir	16 TX/RX + 2 alim.	
Matériau	Acier	



Module alimentation OPTI 1310

- Conception spécifique pour la gamme OPTI 1310
- Rendement supérieur à 85 %
- Utilisation des nouvelles technologies d'alimentation à découpage : Intégration et fiabilité élevées
- Conçue pour une utilisation seule ou en double
- Puissance de sortie élevée 347W : -5V et +24V
- Système de ventilation intelligent : Les deux ventilateurs sont commandés par le microprocesseur de la plateforme, pour améliorer efficacement la fiabilité du système.
- Protection contre les surcharges

REFERENCEMENT	910 501		
Désignation	Module d'alimentation 230V pour plateforme OPTI 1310		
CARACTERISTIQUE ELECTRIQUES			
	Mini	Typiques	Maxi
Tension d'entrée	180		250
Courant d'entrée			2
Courant maximum sortie +24V			12
Courant maximum sortie +5V			
Courant maximum sortie -5V			6
Ondulation			50
Stabilité des sorties	+/- 1%		
CARACTERISTIQUES CLIMATIQUES			
T° de stockage	-20 / +65		°C
T° de fonctionnement	0 / +45		°C
Hygrométrie de stockage	95 %		
CARACTERISTIQUES MECANIQUES			
Dimensions hors tout H x L x P	330 x 150 x 45		mm
Poids à vide	1,5		Kg
Connecteur d'entrée	3 plots CEE22		
Connecteur de sortie	PCB		
Fixation	Vis de verrouillage		
Matériau	Aluminium		

