

OPTI 1310

Plateforme 4U - 16 voies

Réf. 910500



- 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 optique VD ou 64 voies de réception optique VR avec 16 modules récepteurs optique VR
Intégration de différents types de modules dans la même plateforme. 2 modules d'alimentations.

- Installation et maintenance rapide

Modules Plug and play, Détection et reconnaissance des modules automatiquement. Deux modules alimentation pour un secours automatique.

- Supervision par microcontrôleur

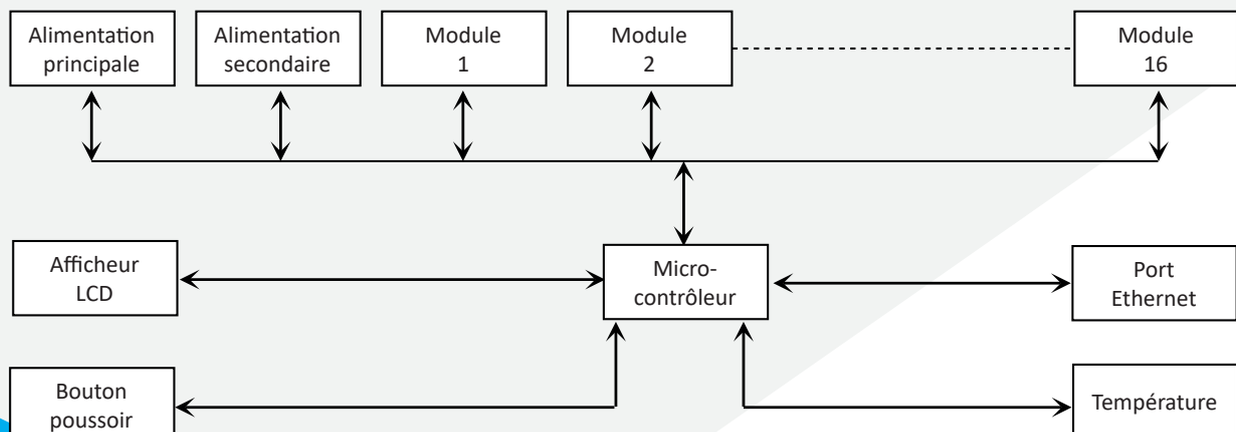
Supervision centralisée puissante de l'état du tiroir, chaque paramètre des modules est analysé en temps réel, en cas de défaut, une alarme sonore et visuelle est réalisée.

- 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.

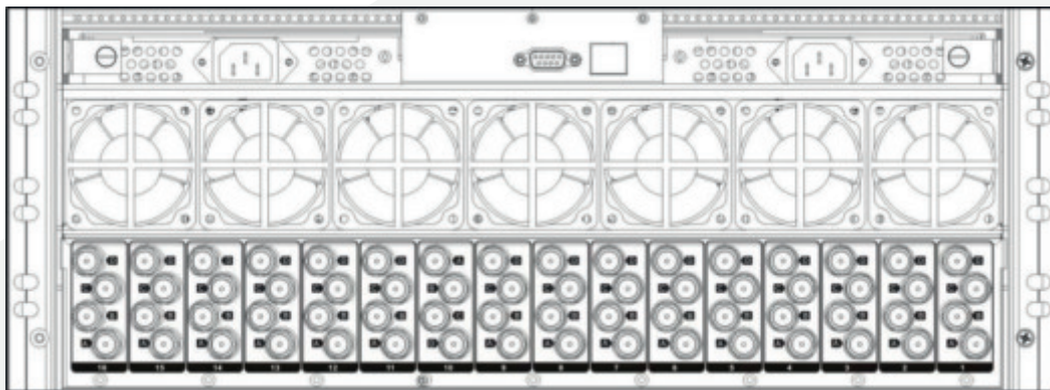
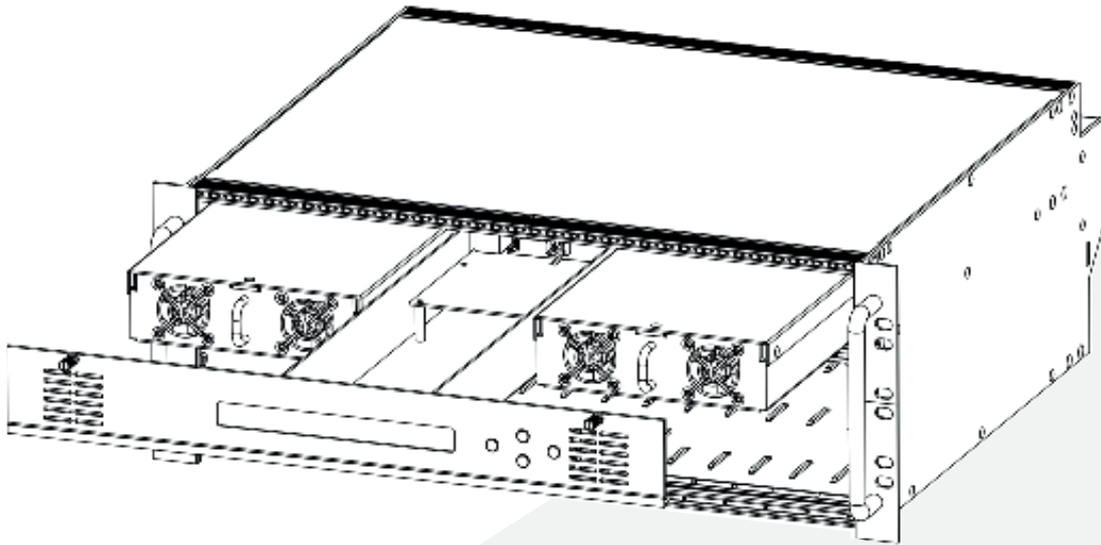


OPTI 1310

Plateforme 4U - 16 voies

Réf. 910500

TONNA
marque de MGG Industries



Note : Ne pas utiliser un connecteur «F» avec une âme supérieure à 0,9 mm de diamètre

Désignation	Caractéristiques			Unité	Note
	Mini	Typiques	Maxi		
Conditionnement	Acier				
Dimensions hors tout	483 x 417 x 178			mm	(4U,19")
Capacité du tiroir		16 + 2			16 TX/RX + 2 alim.
Poids à vide		12		Kg	
Température de stockage	-20		+60	°C	
Température de fonctionnement	+5		+40	°C	
Hygrométrie de stockage			95	%	HR @ 30°C
Alimentation de la supervision et des ventilateurs					
Voltage		-5 / +5 / +24		V	
Consommation totale		50		W	Avec ventilateur en fct
Interface utilisateur					
Bouton poussoir		4			
Afficheur matrice LCD		1			
Connecteurs arrière		RJ45 + SUBD9			Ethernet + RS232