



## Instrument de gestion Fibredata : FMT (Fibredata Monitoring Tool) Serveur + Software + Licences

### Configuration et Gestion d'infrastructures Hospitality

Plateforme de gestion de réseau basée sur le modèle FCAPS (Fault, Configuration, Accounting, Performance and Security). Elle facilite la surveillance des éléments de réseau, en incluant toutes les fonctionnalités nécessaires permettant une vue d'ensemble complète de l'infrastructure réseau, quelle que soit la technologie sous-jacente, et en centralisant la réception des événements. Il fournit également des informations graphiques sur l'état du réseau et un panneau de contrôle avancé, tant au niveau de la configuration que de la maintenance.

Réf.	769130
Réf. Logique	RSU
EAN13	8424450204016

### Emballage

Boîte	1 pièces
-------	----------

### Données physiques

Poids net	5.440,00 g
Poids brut	6.200,00 g
Largeur	426,00 mm
Hauteur	43,00 mm

<b>Profondeur</b>	356,00 mm
<b>Poids du produit principal</b>	5.440,00 g

## Vous aimerez

---

- Efficacité de la mise en service et de la gestion. Réduit le temps de déploiement et les risques d'erreurs humaines en automatisant le processus de configuration. Permet le provisionnement massif des éléments pour éviter de les configurer un par un.
- Haute évolutivité. Il peut être utilisé dans des réseaux simples ou complexes et peut surveiller de nombreux éléments différents. De nouveaux éléments peuvent être progressivement ajoutés à l'outil de gestion.
- Service de gestion de l'état du réseau qui peut être utilisé pour anticiper tout problème potentiel (maintenance préventive).
- Configuration massive des éléments du réseau GPON basée sur des scripts et des fichiers CSV. Il peut être utilisé pour modifier la configuration des extensions Wi-Fi, SIP, etc.
- Détection à distance de tous les éléments connectés au réseau qui peuvent être enregistrés dans le FMT, classification selon leur fonction et représentation dans un diagramme de réseau afin que la gestion puisse commencer.
- Extraction de données concernant la valeur des différents éléments de l'architecture Hospitality.
- Surveillance active de tous les éléments du réseau, en vérifiant à intervalles réguliers les différents produits et services.
- Rapport périodique de l'évolution des performances du réseau sur une période donnée et stockage des rapports de Log.
- Sauvegarde de la configuration pour tous les produits. Le FMT comprend une base de données avec tous les éléments du réseau.
- Mise à jour du calendrier et configuration des éléments du réseau GPON.

## Caractéristiques techniques : Ref. 769130

Nombre de cœurs du CPU		4
Vitesse du CPU	GHz	2,6
Type de RAM		DDR3
Capacité de la RAM	GB	8
Nombre de HDD		1
Type de HDD		SSD
Capacité du HDD	GB	240
Nombre de ports Gigabit Ethernet (10/100/1000BaseT)		8
Nombre de connecteurs RJ45 IPMI dédiés		1
Tension d'entrée	Vac	100 ... 240
Fréquence secteur		50 Hz / 60 Hz
Température de fonctionnement	°C	10 ... 35
Humidité relative	%	8 ... 90