

# Analyseur LANsense Nouvelle Génération

## BAIE 3HU POUR CARTES NGA LANSENSE

**Aginode Ref:** N870.3UC

- L'Analyseur Nouvelle Génération de Aginode est un nouveau développement passionnant qui ouvre une multitude de possibilités pour concevoir des réseaux d'analyse efficaces pour supporter la plateforme LANsense de Aginode.

La baie de cartes 3U permet de loger des cartes Analyseur et Système Maître (SMS) NGA dans une armoire 19" standard. Chaque baie de cartes peut recevoir un maximum de 1 carte SMC et 19 cartes Analyseur, ce qui représente une gestion de 912 cartes par armoire 3U. Il est possible d'associer plusieurs baies de cartes pour créer une solution flexible et évolutive. Les baies de cartes sans SMC peuvent être utilisées en tant qu'analyseurs de liens. Deux capots différents sont proposés : l'un avec des ouvertures permettant l'accès à la carte SMC en configuration Maître et l'autre avec des ouvertures obturées pour servir d'analyseur de lien.

### Connecteurs

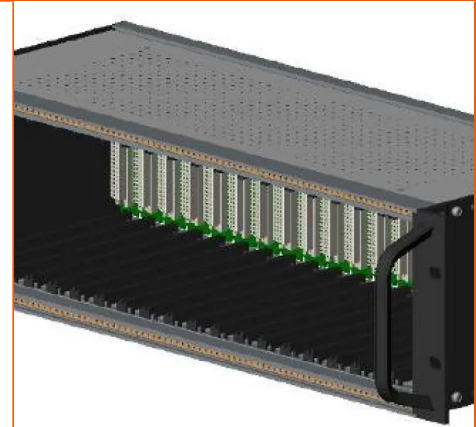
- Connecteur blindé RJ45 (3) : Bus de contrôle IN et OUT, SPP Stub
- Connecteur Euro 96 broches (19) : Interface AC
- Demi-connecteur Euro : Interface SMC
- DB25 D Type 25 broches femelle (38) : Sortie E/S
- Miniconnecteur d'alimentation : Entrée alimentation

### Puissance requise et nominale

- Adaptateur : Entrée 100-240 V CA, 50/60 Hz, Sortie 12 V CC, 2,5 A (30 W)
- Consommation 2 A à 12 V CC (18 W)

### Température de fonctionnement

- 0 – 52° C avec une humidité ambiante de 85 % et sans condensation



### STANDARDS

ISO/IEC 11801

All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.

## Poids

- 2,83 kg

# Baie 3HU pour Cartes NGA LANsense

## Caractéristiques

### Caractéristiques dimensionnelles

Profondeur	185 mm
Largeur	483 mm