

# Analyseur LANsense Nouvelle Génération

- Analyseur Nouvelle Génération
- Fonctions d'analyse et d'affichage séparées
- Augmentation de la densité
- Prend en charge des fonctionnalités supplémentaires
- Conception du système simplifiée et plus flexible

L'Analyseur de nouvelle génération est un nouveau développement prometteur. Il élargit considérablement les perspectives de conception efficace de réseau d'analyseur et les fonctionnalités avancées de support de la plateforme LANsense

## Caractéristiques principales










- Carte System Master (SMC) sous Linux
- Test d'auto-diagnostic et statut de santé
- Pas de refroidissement requis
- Détecte jusqu'à 8 connexions sur un seul port
- Protection électrostatique via le 9ème fil
- Carte Analyseur (AC) échangeable à chaud
- Distribution/installation automatisées du firmware
- Configuration par n'importe quel équipement Windows XP
- Options de déploiement multiples
- Commande logicielle des interfaces Smart Patch Panel (SPP)
- Déploiement Plug&Play





## STANDARDS

ISO/IEC 11801

## Product list

	Aginode ref.	Country ref.	Name
	N870.3UC	-	Baie 3HU pour Cartes NGA LANsense
	N870.3UM	-	Plaque Frontale NGA 3HU LANsense pour analyseur maître
	N870.3UL	-	Plaque Frontale NGA 3HU LANsense pour analyseur de liens
	N870.SPP	-	Panneau HMI 1U NGA LANsense
	N870.SMC	-	Carte Maître du Système NGA LANsense
	N870.ACC	-	Carte Analyseur NGA 48 Ports LANsense
	N870.PSU7	-	Bloc d'Alimentation NGA 7A LANsense
	N870.PEN	-	Styler Analyseur LANsense
	N870.TERM	-	Terminaison NGA LANsense

 = Make to order,  = In Stock

*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.*