

Analyseur LANsense Nouvelle Génération

PANNEAU HMI 1U NGA LANSENSE

Aginode Ref: N870.SPP

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

Le panneau HMI est un équipement 1U qui permet à l'utilisateur ou l'intégrateur d'interagir avec le logiciel/la base de données LANsense pour récupérer des informations. Le HMI peut afficher des informations de suivi, ordres de travail, alertes, etc., sur ses 3 écrans LCD et peut être utilisé pour entrer des informations via ses claviers ou pour créer des alertes audibles.

Le panneau HMI a une hauteur de 1U et peut être physiquement séparé des baies de carte qu'il pilote et surveille. L'on peut utiliser un seul panneau HMI par installation ou autant que de baies gérées - la configuration système est totalement flexible.

Connecteurs

- Connecteur blindé RJ45 : SPP Stub In
- Connecteur RJ11 : Pen Port

Puissance requise et nominale

- Adaptateur : Entrée 100-240 V CA, 50/60 Hz, Sortie 12 V CC, 2,5 A (30 W)
- Consommation : 130mA à 12 V CC

Température de fonctionnement

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

Poids

- 1,74 kg



STANDARDS

ISO/IEC 11801