

# LANsense Next Generation Analyser

## LANSENSE NGA HMI PANEL 1U

### **Aginode Ref:** N870.SPP

The Next Generation Analyser is an exciting new development which opens up many possibilities for efficient analyser network design and advanced functionality to support the LANsense platform.

HMI 패널은 사용자 혹은 통합자가 정보를 수집할 수 있도록 LANsense 소프트웨어/데이터베이스와 상호 작용하기 위한 1U 사이즈의 장치입니다. HMI는 추적 정보, 작업 명령, 경보 등을 3개의 LCD 스크린을 통해 보여주며 HMI의 키패드를 이용하여 정보를 입력하고 음성 경보를 생성할 수 있습니다.

HMI 패널은 1U 사이즈이며 제어와 리포트 기능을 가진 Card Cage로부터 물리적으로 분리 될 수 있습니다. HMI 패널 최소 하나 혹은 관리되는 랙의 수량만큼 설치 될 수 있습니다(이 시스템의 구성은 매우 유연합니다).

### **Connectors**

RJ45 Shielded Connector: SPP Stub In

RJ11 Connector: Pen Port

### **Power Requirements and Rating**

Adapter: Input 100-240V AC, 50/60Hz, Output 12V DC, 2.5A (30W)

Power Consumption: 130mA @ 12V DC

### **Operating Temperature**

0 – 52 deg C with operating humidity of 85% and non condensing

### **Weight**

1.74Kg



## **STANDARDS**

ISO/IEC 11801