

LANsense Next Generation Analyser

LANSENSE NGA ANALYSER CARD

Aginode Ref: N870.ACC

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.

각각의 Analyser Card (AC)는 패치패널, 프리젠테이션 패널(port replication panel), 통합 스트립과 같은 2 x 24 포트 장치를 지원 합니다

모든 Analyzer Card는 시스템 표출 LED가 지원되며 유로카드 커넥터를 사용하여 3U Card Cage와 연결합니다.

AC는 SMC의 감시 제어 아래에 있습니다. AC는 RS485 버스의 Analyzer 버스를 이용하여 연결 됩니다. 시리얼 IP 프로토콜을 이용하여 통신합니다

AC의 기본적인 기능은 9번째 와이어를 통해 전기 신호를 주고 받아 연결 된 포트를 감시하는 것 입니다. AC는 패치존 내 포트의 패치 기반 정보를 이동시켜 정보를 수집 합니다. 각 AC는 48 I/O 포트를 포함하며 각 포트는 패치 패널의 센서 패드에 연결 되며 두 센서 패드 혹은 다중 패칭(최대 8) 사이의 연결을 탐지 할 수 있는 능력을 가지고 있습니다.

Connectors

96 Pin Euro Connector (CN2): AC interface

Indicators

LED 1 – Bi-Color

LED 2 – Bi-Color

LED 3 – Bi-Color

LED 4 – Bi-Color

Switches

Push Button: AC ID Programming

Power Requirements and Rating

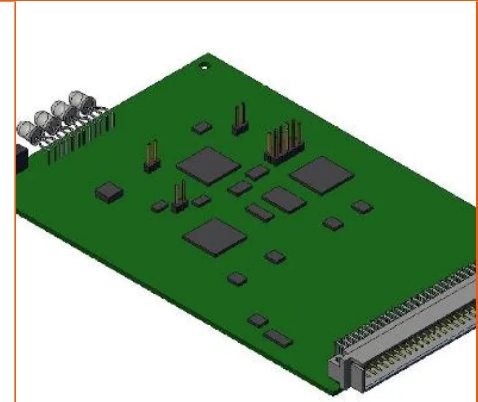
Power Consumption 100mA @ 12V DC

Operating Temperature

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

Weight

0.1Kg



STANDARDS

ISO/IEC 11801