

# C-IPC VARAN Analyzer 062

## VA 062



Mit dieser Erweiterungskarte kann der C-IPC um ein Analysetool für den VARAN-Bus erweitert werden. Der VARAN Analyzer kann über das VARAN Service Tool oder über eine Applikation bedient werden. Das spezielle Design erlaubt eine einfache Montage und Befestigung der Erweiterungskarte.

Zum Lieferumfang der Erweiterungskarte gehört auch die entsprechende Abdeckung und das Befestigungszubehör!

### Umgebungsbedingungen

Lagertemperatur	-20 ... +85 °C
Betriebstemperatur	0 ... +60 °C
Luftfeuchtigkeit	0-95 %, nicht kondensierend
EMV-Festigkeit	nach EN 61000-6-2 (Industriebereich)

### Leistungsdaten

Interner Speicher	16 Mbit SPI-Flash (W25P16)	
Schnittstellen	1x VARAN-In (8-poliger RJ45) 1x VARAN Transparent OUT (8-poliger RJ45) 1x VARAN-Out (8-poliger RJ45)	
Statusanzeige	grün: Link	gelb: Active
Verbindung zur Peripherie	über SO-DIMM Sockel PCI-Bus	

### Elektrische Anforderungen

Interne Versorgungsspannung	typisch +5 V DC (wird über den SO-DIMM-Sockel zur Verfügung gestellt)	
Stromaufnahme	minimal 300 mA	maximal 600 mA

### Artikelnummer und Sonstiges

Artikelnummer	01-460-062	
Hardware version	1.x	