

# IAM-6MC1001MRA

Artikelnummer: 221577



Ethernet über Koax Receiver  
Daten/Spannungsversorgung 1 x RJ-45, 1 x BNC

## Hauptmerkmale

- EPOC Ethernet und Power over Coax Übertragung
- RJ45 Ethernet und BNC-Anschluss
- Max. Übertragungsrate 95Mbps Full Duplex
- Datenübertragung maximal bis zu 2,4Km
- PoC Übertragung maximal bis zu 1,2Km
- Spannungsversorgung Receiver PoE oder 12-57V DC

- Spannungsversorgung Transmitter PoE/PoE+
- 128 Bit AES Netzwerkverschlüsselung
- Unterstützt verschiedene Verbindungsarten (Reihenschaltung, ...)
- Überspannungsschutz integriert
- Temperaturbereich (Betrieb) -20° C bis +60°C
- Einfache Inbetriebnahme (Plug & Play)

## Spezifikationen

Abmessungen (HxBxT)	24x61,6x82,4mm
Serie	eneo EPOC
Gehäuse	Metall
Farbe	anthrazit
Ethernet-Schnittstelle	100Base-TX, 10Base-T
Datendurchsatz max.	95 Mbps
Bauart	Modul
Stromversorgung	56VDC
Power over Ethernet	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Temperaturbereich (Betrieb)	-20°C ~ +60°C

# IAM-6MC1001MRA

Fortsetzung Spezifikationen

Gewicht	77g
Hersteller-Nummer	221577

## Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
221334	IAM-4MU1001M0A	EPOC Signalkonverter, BNC auf Zweidraht Übertragung, Zubehör für EPOC Kameras, Transceiver
221276	NE-141/220VAC-57VDC	Netzteil Eingang 100-240VAC, Ausgang 57VDC 1,2A, für EPOC Transceiver, Transmitter, Rec.

## Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH  
Carl-Zeiss-Straße 8  
63322 Rödermark  
Deutschland

