# IAM-6MC1001MTA

Artikelnummer: 221576



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



## Hauptmerkmale

EPOC Ethernet und Power over Koax Übertragung	Spannungsversorgung Kamera PoE
RJ45 Ethernet und BNC-Anschluss	128 Bit AES Netzwerkverschlüsselung
Max. Übertragungsrate 95Mbps Full Duplex	Unterstützt verschiedene Verbindungsarten (Reihenschaltung,
Datenübertragung maximal bis zu 2,4Km	Überspannungsschutz integriert
PoC Übertragung maximal bis zu 1,2Km	Temperaturbereich (Betrieb) -20° C bis +60°C
Spannungsversorgung Transmitter PoE oder 12-57V DC	Einfache Inbetriebnahme (Plug & Play)

## Spezifikationen

Allgemeines:	
Abmessungen (HxBxT)	24x61,6x82,4mm
Bauart	Modul
Serie	eneo EPOC
Gehäuse	Metall
Farbe	anthrazit
Stromversorgung	56VDC, Power over Coax (PoC)
Leistungsaufnahme	max. 60W
Temperaturbereich (Betrieb)	-20°C ~ +60°C
Gewicht	77g
Netzwerk:	

## IAM-6MC1001MTA

#### Fortsetzung Spezifikationen

Datendurchsatz max.	95 Mbps
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge:	
Externe Anschlüsse	RJ-45 (max. 60W PoE out),BNC - EPOC,56VDC- Eingang (DC-Buchse)
Ethernet-Schnittstelle	100Base-TX, 10Base-T
Andere	
Besonderheiten	Netzwerkübertragung mit 128bit AES Verschlüsselungsstandard
Lieferumfang	Betriebsanleitung
Hersteller-Nummer	221576

#### Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
221334	IAM-4MU1001M0A	EPOC Signalkonverter, BNC auf Zweidraht Übertragung, Zubehör für EPOC Kameras, Transceiver
221577	IAM-6MC1001MRA	Ethernet über Koax Receiver Daten/Spannungsversorgung 1 x RJ-45, 1 x BNC
221276	NE-141/220VAC-57VDC	Netzteil Eingang 100-240VAC, Ausgang 57VDC 1,2A, für EPOC Transceiver, Transmitter, Rec.

63322 Rödermark, Deutschland