



SNAOC-1002-1C

SANTEC Single-Port-Ethernet Empfänger
über Koax Kabel.

PRODUKTBESCHREIBUNG

► Anwendung:

Der SNAEOC-1002 ermöglicht es, Daten von IP-Kameras über ein bestehendes Koax (RG-59) Kabel zu übertragen. Für eine Leitung wird ein Sender und Empfänger benötigt.

► Technische Spezifikationen:

Typ	Ethernet-Koax Media Wandler (Empfänger)
Anzahl der Ethernet-Ports	1x (Buchse)
Ethernet Standards	10Base-TX/100Base-TX
Ethernet Anschluss	RJ-45
Ethernet Geschwindigkeit	10 / 100 Mbit
Videodatenanschluss	1 x BNC
Power over Ethernet (PoE)	Ja
Kommunikations Standards	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3X
PoE Standard	IEEE802.3at / IEEE802.3af
Switch-Option	Nein
Entfernung RG59 (m)	Max: 1000m (siehe Anleitung)
Max. Leistungsaufnahme (Watt)	2W
Betriebsspannung	Betriebsspannung über Sender Modul, kein NT nötig
Abmessungen BxHxT (mm)	79 x 52 x 23
Gewicht	61 g
Relative Luftfeuchtigkeit (%)	Bis 95, nicht kondensierend
Betriebstemperatur (°C)	-30 bis +65

Hinweis:

Betriebsspannung über Sender Modul (Long Reach Eingang), kein Netzteil nötig