



## SANSWITCH-10430

4-Port ePoE Switch für Kabellängen bis 800m  
at/af/ePoE, max. 96W

### PRODUKTBESCHREIBUNG

#### ► Anwendung:

Der Sanswitch-10430 ist ein 4-Port-ePoE-Switch, welcher Übertragungslängen von 800 m mit einer Geschwindigkeit von 10Mbps oder 300 m mit einer Geschwindigkeit von 100 Mbps überbrücken kann. Zusätzlich überträgt er die Spannungsversorgung der Kamera gleich mit (PoE-Funktion).

#### ► Technische Spezifikationen:

Typ	ePoE Switch
Anzahl der Ethernet-Ports	4 + 1 SFP
Ethernet Standards	10Base-T/100Base-TX/1000Base-TX
Ethernet Anschluss	RJ-45
Power over Ethernet (PoE)	Ja, Port 1-3<30W, Port 4<60W
Max. PoE Ausgangsleistung (Port)	Total <96W
PoE Standard	IEEE802.3at / IEEE802.3af / ePoE
Kommunikations Standards	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab/z, IEEE802.3X
Flusskontrolle	Ja
Kabelart	CAT5E, CAT6
Switch-Kapazität (Gbit/s)	6,8
MAC-Adress-Speicher (KB)	8K
MAC-Adress-Update	Auto
RS-232 Schnittstelle	Nein
Gewicht	480g
Betriebsspannung	100 - 240 V AC
Betriebstemperatur (°C)	0 bis +40
Relative Luftfeuchtigkeit (%)	10 - 90, nicht kondensierend

### ► Technische Spezifikationen:

Einbauhöhe (HE)	1
Lüfter	Nein
Max. Leistungsaufnahme (Watt)	150
Abmessungen BxHxT (mm)	150 x 30 x 100
Kennzeichnung	CE, FCC
Lieferumfang	Netzteil
Besonderheiten	ePoE Übertragung bis 800m

### ► Empfohlenes Zubehör:

SNC-441RDIAE	4MP IR-Dome,H.265(+),TrueWDR,Video Analyse,PoE 2,7 - 13,5 mm Objektiv,IP66,ePoE
--------------	--