



SANSWITCH-10430

SANTEC Gigabit, 5-Port,4-Port(e) PoE af/at,max.96W
4x10Base-T/100Base-TX,1x1000Base-TX(Uplink),SFP

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	5 + 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, CAT7
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
Einbauhöhe (HE)	1

ISG International tätige
Sicherheitsgesellschaft mbH
Rhinstrasse 72, 12681 Berlin
Tel.: +493054988533, Fax: +49305428026
shop@roteiv.de



► Technische Spezifikationen:

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:

SAN-GBIC-LX-10	Adapter zur Glasfaserübertragung, Singlemode für Switche mit GBIC-Slot, bis 10 km
SAN-GBIC-SX	Adapter zur Glasfaserübertragung, Multimode Modul für Switche mit GBIC/SFP-Slot, bis 500 m
SNC-441FBIFE	SANTEC 4 MP IVA Mini IP-Bulletkamera, 120dB WDR 3,6 mm Festobjektiv, IR-LED, IP-66,ePoE
SNC-441RBIAE	4MP IR-Bulletkamera,H.265(+),TrueWDR,IVA,PoE 2,7 - 13,5 mm Objektiv, IP66,ePoE
SNC-441RDIAEH	4MP IR-Dome,H.265(+),TrueWDR,Video Analyse,PoE 2,7-13,5 mm Objektiv,IP66,ePoE,integrierte Heizung
SNC-441RLNNE	SANTEC 4 MP IP-Boxkamera,120dB True WDR,2D/3DNR, C/S Mount,ePoE,12VDC/24VAC,m.Video Analyse Funkt.