

SANSWITCH-10430

Video-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:

Тур	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	Total <96W
(Port)	
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

BURG-GUARD GmbH

Wormgermühle, 58540 Meinerzhagen, Germany Tel.: +49 2358 905 490, Fax: +49 2358 905 499 BURG-GUARD@burg.biz, www.burg-guard.com



NETZWERK SWITCHE

SANSWITCH-10430

► Technische Spezifikationen:

Relative Luftfeuchtigkeit (%)	10 - 90, nicht kondensierend
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:

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
NWK-P0.55ES2	Patchkabel 0.5m
NWK-P3.05ES2	Patchkabel 3.0m



