



SANSWITCH-G8408

SANTEC 8-Port Video-Gigabit Switch,managebar
8x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-TX

PRODUKTBESCHREIBUNG

► Anwendung:

Der SANSWITCH-G8408 stellt eine optimale Basis für kleine und mittlere Netzwerke mit hohem Netzwerk- und Datenaufkommen dar und ermöglicht eine schnelle Datenübertragung im Netzwerk. Mit insgesamt 8 abwärtskompatiblen Gigabit Ports sind die angebotenen Kameras, Rechner und Server zuverlässig und leistungsstark miteinander verbunden. Durch das lüfterlose Design ist dieser Switch auch ideal in Büroumgebungen einsetzbar, da keinerlei störenden Geräusche erzeugt werden. Der Switch ist smart managebar und unterstützt somit alle nötigen Standards wie QoS, VLAN, Storm-Control oder IGMP Snooping. Das sorgt für höchste Performance & Sicherheit in ihrem Netzwerk. Das robuste Gehäuse aus Metall schützt die Hardware bestmöglich.

► Technische Spezifikationen:

Typ	Gigabit Switch
Anzahl der Ethernet-Ports	8
Ethernet Standards	10Base-T/100Base-TX/1000Base-TX
Ethernet Anschluss	RJ-45
Power over Ethernet (PoE)	Nein
PoE Standard	-
Flusskontrolle	Ja
Unterstützte Protokolle	QoS, VLAN, NWAY, SNMP
Switch-Kapazität (GBit/s)	148810pps bei 100Mbps, 1488095pps bei 1Gbps
MAC-Adress-Speicher (KB)	8192
MAC-Adress-Update	Auto
RS-232 Schnittstelle	Ja
Geräuschemission (dB)	0

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



► **Technische Spezifikationen:**

Gewicht	0,63 kg
Betriebsspannung	12VDC über ext. Netzteil (12V/1A)
Betriebstemperatur (°C)	0 bis +40
Relative Luftfeuchtigkeit (%)	10 - 90, nicht kondensierend
Bauform	Desktop
Einbauhöhe (HE)	1
Lüfter	Nein
Max. Leistungsaufnahme (Watt)	12
Abmessungen BxHxT (mm)	250 x 27 x 104
Kennzeichnung	CE, FCC
Lieferumfang	Netzteil (12V/1A), Schrauben, CD