

KAREL SWH104-GPS AĞ ANAHTARI



Model	SWH104-GPS
Ürün Açıklaması	4x10/100/1000 PoE+2SFP L2 Yönetilebilir Endüstriyel Anahtar
Port	
RJ-45	4x10/100/1000 802.3af/at PoE
SFP	2x1000MSFP
Donanım	
Chip	Realtek high performance chip
Flash	16MB
RAM	128MB DDR
Ağ	
Ağ Protokolleri	IEEE 802.3:Ethernet Media Access Control (MAC) Protocol IEEE 802.3i:10BASE-T Ethernet IEEE 802.3u:100BASE-TX Fast Ethernet IEEE 802.3ab:1000BASE-T Gigabit Ethernet IEEE 802.3z:1000BASE-X Gigabit Ethernet (fiber) IEEE 802.3ad:Standard method for performing link aggregation IEEE 802.3x:flow control IEEE 802.1p:LAN Layer 2 QoS/Cos protocol for traffic priority (multicast filtering) IEEE 802.1q:VLAN Bridge Operation IEEE 802.1d:STP Spanning tree, IEEE 802.1s:MSTP Spanning tree IEEE 802.1w:RSTP Spanning tree IEEE 802.3af, IEEE 802.3at

DHCP	DHCP Snooping Desteđi
VLAN	4K VLAN Desteđi 802.1Q VLAN, MAC VLAN, IP VLAN Desteđi VLAN Ses Desteđi
RJ-45	4x10/100/1000 802.3af/at PoE
SFP	2x1000MSFP
MAC Adres Tablosu	IEEE 802.1d standartı MAC adres öğrenme ve otomatik yaşlanma Statik, dinamik, filtre adres tablosu desteği
Endüstriyel Standartlar	
Endüstriyel Standartlar	EMI:FCCCFR47 Part 15, EN55022/CISPR22, Class A EMS: IEC61000-4-2 (ESD): ±8kV (contact), ±15kV (air) IEC61000-4-3 (RS): 10V/m (80MHz-2GHz) IEC61000-4-4 (EFT): Power Port: ±4kV; Data Port: ±2kV IEC61000-4-5 (Surge): Power Port: ±2kV/DM, ±4kV/CM; Data Port: ±6kV IEC61000-4-6 (CS): 3V (10kHz-150kHz); 10V (150kHz-80MHz) IEC60068-2-6 (Vibration) IEC60068-2-27 (Shock) IEC60068-2-32 (Free Fall)
Performans	
Bant Geniřliđi	12Gbps
Paket Yönlendirme Oranı	8.9Mpps
MAC Adres	8K
Güç	
Giriř Güç	48-56VDC
Port Güç Bütçesi	Maksimum 46W
Koruma	
Yıldırım	Ađ port: ±6KV; Güç port: ±4KV
ESD	Contact: ±8KV Air: ±15KV
IP Sınıf	IP40
Sertifikalar	
Sertifika	CE, FCC, RoHS

Çevre Koşulları	
Çalışma Sıcaklığı	-40°~75°C
Çalışma Nemi	5%~ 95%, Yoğuşmasız
Boyutlar/Montaj	
Boyutlar	163mm×46.5mm×110mm
Montaj	Dinrail