

TP-Link SG2016P Omada

**ARTIKELNUMMER**

67263

FABRIKANTNUMMER

SG2016P

PRIJS

€ 209,90 ✕

FABRIEKSGARANTIE

Bring in Service (120 maanden)

Productinformatie

Netwerk		Multicast-functies	
Ethernet LAN, data-overdrachtsnelheden	10,100,1000 Mbit/s	Multicast-ondersteuning	Ja
Maximale snelheid	1000 Mbit/s	Multicast Listener Discovery (MLD) snooping	MLD v1, MLD v2
Beheerfuncties		Protocollen	
Switch type	Managed	Ondersteunde netwerkprotocollen	ICMP, TCPv6, UDPv6, Ping6, Tracert6, Telnet (v6), TFTP, SSH, HTTP, SNMPv1, SNMPv2c, Telnet
Switch-laag	L2/L2+	GARP VLAN Registratieprotocol (GVRP)	Ja
Quality of Service (QoS)	Ja	IPv4- & IPv6-functies	Dual stack IPv4/IPv6
Web-gebaseerd management	Ja	Design	
Cloud-beheerd	Ja	Rack-montage	Ja
ARP-inspectie	Ja	Kleur van het product	Zwart
Locatie-instellingen (CLI) configureren	Ja	LED-indicatoren	Power over Ethernet (PoE), Stroom, Systeem
System event log	Ja	Certificering	CE, FCC, RoHS
MIB-ondersteuning	RFC1213, RFC1493, RFC2674, RFC2620, RFC2675, RFC2676	Prestatie	
Poorten & interfaces		Upgraden van firmware mogelijk	Ja
Aantal basis-switching RJ-45 Ethernet-poorten	16	Fanloos	Ja
Type basis-switching RJ-45 Ethernet-poorten	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Energie	
Netstekker	DC-in ingang	Stroombron	DC/PoE
		DC voltage input	53.5 V
		Vermogensverbruik (max)	146,5 W
		Power over Ethernet (PoE)	
		Power over Ethernet (PoE)	Ja
		Hoeveelheid Power over Ethernet (PoE) ports	0
		Aantal Power over Ethernet plus (PoE +)-poorten	8
		Totaal Power over Ethernet (PoE)-budget	120 W

Netwerk	
Netwerkstandaard	IEEE 802.11w, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.3
10G support	Nee
Koperen ethernetbekabelingstechnologie	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
Port mirroring	Ja
Datastroombeheer	Ja
Verbindingsaggregatie	Ja
Broadcast stormbeheer	Ja
Rate limiting	Ja
Auto MDI/MDI-X	Ja
Spanning tree protocol	Ja
Ethernet LAN, data-overdrachtsnelheden	10,100,1000 Mbit/s
Auto-negotiation	Ja
VLAN=ondersteuning	Ja
Virtuele LAN-functies	Multicast VLAN, Tagged VLAN, Voice VLAN
Aantal VLANs	4000

Data-uitwisseling	
MAC-adrestabel	8000 entries
Switchingcapaciteit	32 Gbit/s
Verzending snelheid	23,81 Mpps
Aantal wachtrijen	8
Jumbo Frames ondersteuning	Ja
Jumbo frames	9000
Packet buffergeheugen	4,1 MB

Beveiliging	
DHCP-functies	DHCP relay, DHCP snooping, DHCPv6 client, DHCPv6
Access Control List (ACL)	Ja
IGMP snooping	Ja
Ondersteunde beveiligingsalgoritmen	EAP-MD5, HTTPS, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, SSL, TLS
MAC adres filtering	Ja
SSH/SSL support	Ja
BPDU filtering / bescherming	Ja
IP-MAC-Port binding	Ja
Authenticatie	Gast-VLAN, MAC-gebaseerde authenticatie, 802.1X
Algoritmen wachtrijplanning	SP, Weighted Round Robin (WRR)
MAC-adressen	Dynamische MAC-adresinvoer, Statische MAC-adressen

Eisen aan de omgeving	
Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Temperatuur bij opslag	-40 - 70 °C
Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	10 - 90 procent
Luchtvochtigheid bij opslag	5 - 90 procent
Warmtedissipatie	499,98 BTU/h

Gewicht en omvang	
Breedte	286 mm
Diepte	111,7 mm
Hoogte	25,4 mm

Verpakking	
Meegeleverde kabels	AC
Gebruikershandleiding	Ja

informatie op deze website.