



Cisco Small Business SF352-08P - Switch - 8 Anschlüsse - managed

Produktbeschreibung: Cisco Small Business SF352-08P - Switch -
L3 - managed - 8 x 10/100 (PoE+) + 2 x
Kombi-Gigabit-SFP - Desktop - PoE+ (62 W)

Gruppe: Hubs & Switches
Hersteller: Cisco
Hersteller Artikel Nr: SF352-08P-K9-EU
EAN: 0882658997402

Marketing:

Marketing Description | Der Cisco SF352-08P-K9-EU hat 8 Ports. Er sorgt nicht nur für den Aufbau und die Erweiterung der Verbindung, sondern bietet auch eine robuste Leistung und intelligentes Switching für wachsende Netzwerke. Der einfach einzurichtende und benutzerfreundliche Switch bietet ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis für Unternehmen. Verbessern Sie die Effizienz und die Vernetzung Ihrer Mitarbeiter.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Cisco Small Business SF352-08P - Switch - 8 Anschlüsse - managed
Gerätetyp	Switch - 8 Anschlüsse - L3 - managed
Gehäusertyp	1U
Untertyp	Fast Ethernet
Ports	8 x 10/100 (PoE+) + 2 x Kombi-Gigabit-SFP
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
PoE-Budget	62 W
Leistung	Weiterleitungsleistung (Paketgröße 64 Byte): 4,17 Mpps Switching-Kapazität: 5,6 Gbit/s
Kapazität	Virtuelle Schnittstellen (VLANs): 4096 ACL-Regeln: 512 Prioritäts-Warteschlangen: 8
Größe der MAC-Adresstabelle	16.000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	9216 Byte
Routing Protocol	IGMPv2, IGMP, IGMPv3, statisches IPv4-Routing, statisches IPv6-Routing, MLDv2, MLD, CIDR
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, RMON, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, TFTP, SSH, SSH-2, CLI, SCP



Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, BOOTP-Unterstützung, Syslog-Unterstützung, Schutz vor DoS-Angriffen, Port-Spiegelung, DiffServ-Unterstützung, Broadcast Storm Control, Multicast Storm Control, Firmware aktualisierbar, SNMP-Unterstützung, Spanning Tree Protocol (STP)-Unterstützung, Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP)-Unterstützung, Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP)-Unterstützung, DHCP-Snooping, DHCP-Server, Dynamic ARP Inspection (DAI), STP Root Guard, Uni-Directional Link Detection (UDLD), ohne Lüfter, LLDP-Support, DHCP-Relais, Link Aggregation Control Protocol (LACP), duale Firmware-Images, Neighbor Discovery Protocol (NDP), Class of Service (CoS), Generic Attribute Registration Protocol (GARP), Generic VLAN Registration Protocol (GVRP), DiffServ Code Point (DSCP)--Unterstützung, 1,5-MB-Paketpuffer, IP-Quellwächter, SmartPort-Technologie, Internet Control Message Protocol (ICMP), Cisco Discovery Protocol, VLAN Double Tagging (Q-in-Q), VLAN-Spiegelung, DNS-Klient, Secure Core Technology (SCT), Private VLAN Edge (PVE), LLDP-MED, Head-of-Line (HOL) Blocking, IP/Mac/Port Binding (IPMB), Secure Sensitive Data (SSD), ISATAP Tunnel-Unterstützung, RA-Schutz, Guest VLAN, User Datagram Protocol (UDP), Energieeffizientes Ethernet (EEE), Gewichtetes Rundlaufverfahren (WRR), Loopback-Erkennung, Telnet-Client, Unknown Storm Control, BPDU Guard
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.1s, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3az
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	27.94 cm x 17 cm x 4.4 cm
Gewicht	1.16 kg
Lokalisierung	Vereinigte Arabische Emirate, Indonesien, Israel, Südafrika, Vietnam, Ukraine, Ägypten, Thailand, Philippinen, Russland, Europa, Türkei

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Switch - 8 Anschlüsse - L3 - managed
Gehäusetyp	Desktop 1U
Untertyp	Fast Ethernet
Ports	8 x 10/100 (PoE+) + 2 x Kombi-Gigabit-SFP
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
PoE-Budget	62 W



Leistung	Weiterleitungsleistung (Paketgröße 64 Byte): 4,17 Mpps ; Switching-Kapazität: 5,6 Gbit/s
Kapazität	Virtuelle Schnittstellen (VLANs): 4096 ; ACL-Regeln: 512 ; Prioritäts-Warteschlangen: 8
Größe der MAC-Adresstabelle	16.000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	9216 Byte
Routing Protocol	IGMPv2, IGMP, IGMPv3, statisches IPv4-Routing, statisches IPv6-Routing, MLDv2, MLD, CIDR
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, RMON, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, TFTP, SSH, SSH-2, CLI, SCP
Verschlüsselungsalgorithmus	MD5, SSL
Authentifizierungsmethode	Secure Shell (SSH), RADIUS, TACACS, TACACS+, Secure Shell v.2 (SSH2)
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, BOOTP-Unterstützung, Syslog-Unterstützung, Schutz vor DoS-Angriffen, Port-Spiegelung, DiffServ-Unterstützung, Broadcast Storm Control, Multicast Storm Control, Firmware aktualisierbar, SNTP-Unterstützung, Spanning Tree Protocol (STP)-Unterstützung, Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP)-Unterstützung, Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP)-Unterstützung, DHCP-Snooping, DHCP-Server, Dynamic ARP Inspection (DAI), STP Root Guard, Uni-Directional Link Detection (UDLD), ohne Lüfter, LLDP-Support, DHCP-Relais, Link Aggregation Control Protocol (LACP), duale Firmware-Images, Neighbor Discovery Protocol (NDP), Class of Service (CoS), Generic Attribute Registration Protocol (GARP), Generic VLAN Registration Protocol (GVRP), DiffServ Code Point (DSCP)--Unterstützung, 1,5-MB-Paketpuffer, IP-Quellwächter, SmartPort-Technologie, Internet Control Message Protocol (ICMP), Cisco Discovery Protocol, VLAN Double Tagging (Q-in-Q), VLAN-Spiegelung, DNS-Klient, Secure Core Technology (SCT), Private VLAN Edge (PVE), LLDP-MED, Head-of-Line (HOL) Blocking, IP/Mac/Port Binding (IPMB), Secure Sensitive Data (SSD), ISATAP Tunnel-Unterstützung, RA-Schutz, Guest VLAN, User Datagram Protocol (UDP), Energieeffizientes Ethernet (EEE), Gewichtetes Rundlaufverfahren (WRR), Loopback-Erkennung, Telnet-Client, Unknown Storm Control, BPDU Guard
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.1s, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3az
RAM	512 MB
Flash-Speicher	256 MB
Statusanzeiger	System, Link/Aktivität/Geschwindigkeit



Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	8 x 100Base-TX RJ-45 PoE+ 2 x 1000Base-T RJ-45 2 x 1000Base-X SFP 1 x USB Management 1 x Konsole RJ-45
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	79.3 Watt
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	1 x Konsolenkabel
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
MTBF	530,716 Stunden
Produktzertifizierungen	UL 60950, FCC Part 15 A, CSA 22.2, USGv6
Lokalisierung	Vereinigte Arabische Emirate, Indonesien, Israel, Südafrika, Vietnam, Ukraine, Ägypten, Thailand, Philippinen, Russland, Europa, Türkei
Maße und Gewicht	
Breite	27.94 cm
Tiefe	17 cm
Höhe	4.4 cm
Gewicht	1.16 kg
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)
Min. Lagertemperatur	-20 °C
Max. Lagertemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	10 - 90 % (nicht-kondensierend)