

# Cisco SGE2010P Gigabit Switch a 48 porte: PoE Cisco Small Business Managed Switches

Prestazioni e affidabilità per supportare le reti delle piccole imprese

# Funzioni principali

- 48 porte ad alta velocità ottimizzate per il nucleo della rete o per supportare applicazioni che utilizzano un'ampia larghezza di banda
- La funzionalità Power over Ethernet alimenta in modo semplice ed economico punti di accesso wireless, videocamere e altri endpoint connessi alla rete
- La tecnologia resilient clustering offre un supporto alle aziende in crescita grazie alla possibilità di gestire numerosi switch come un unico switch
- Efficienti funzionalità di sicurezza proteggono il traffico di rete per impedire accessi non autorizzati alla rete
- Gestione semplificata, basata su Web, per una semplice installazione e configurazione

Figura 1. Cisco SGE2010P Gigabit Switch a 48 porte: Funzionalità PoE



# Panoramica prodotto

Cisco<sup>®</sup> SGE2010P Gigabit Switch a 48 porte (figura 1) vi consente di espandere la vostra rete in modo sicuro. La configurazione basata su Web dello switch è protetta da SSL. Cisco SGE2010P è ottimizzato per garantire la massima disponibilità del sistema con stacking completamente ridondante, opzioni di alimentazione ridondante e doppie immagini per gli aggiornamenti firmware resilienti. Lo switch consente di proteggere la rete tramite le VLAN IEEE 802.1Q, l'autenticazione porta IEEE 802.1X, le liste di controllo degli accessi (ACL), la prevenzione DoS (Denial of Service) e il filtraggio degli indirizzi MAC. Le funzionalità avanzate di qualità del servizio QoS e di gestione del traffico contribuiscono a garantire comunicazioni voce e video chiare e affidabili.

Per le applicazioni wireless o VoIP, Cisco SGE2010P supporta lo standard IEEE 802.3af per PoE (Power over Ethernet), Il sensore di carico automatico abilita i circuiti al rilevamento delle porte PoE sul dispositivo finale prima di fornire l'alimentazione. Per la sicurezza, ciascuna porta è dotata di una protezione indipendente contro sovraccarichi e cortocircuiti e di spie LED per l'indicazione dello stato di alimentazione. Sono disponibili 15 W di alimentazione PoE per max 24 porte Gigabit Ethernet per alimentare i punti di accesso wireless abilitati PoE o i microtelefoni VoIP. L'alimentazione max PoE disponibile per ciascun dispositivo per tutte le porte è 360 W.

Cisco SGE2010P fornisce stacking resiliente per max quattro unità o 192 porte. Uno stack di unità viene gestito come un unico switch con un'interfaccia comune di gestione Web. Cisco SGE2010P può coesistere in uno stack con Cisco SGE2000 e SGE2000P Gigabit Switch a 24 porte e Cisco SGE2010 Gigabit Switch a 48 porte per max 192 porte in uno stack. Le funzionalità stacking includono il funzionamento sia come unità master sia come unità di backup, l'architettura ad anello e catena e l'inserimento e la rimozione a caldo delle unità.

Il software in esecuzione su SGE2010P interagisce con il software di provisioning, gestione e protezione sia sul service router locale sia sull'apparecchiatura del service provider. Tale interazione offre un'installazione semplice e diretta e l'accesso alle funzionalità amministrate via Web per l'amministratore e gli utenti. garantendo operazioni semplici e accessibili nell'intero ciclo di vita della rete.

## Caratteristiche

- Quarantotto porte Ethernet 10/100/1000
- 4 slot mini-GBIC (mini Gigabit Interface Converter), in condivisione con 4 porte Ethernet, per l'espansione Gigabit Ethernet su fibra
- Alimentazione PoE secondo lo standard IEEE 802.3af su tutte le quarantotto porte 10/100/1000
- 15,4 W di alimentazione disponibile per una porta Gigabit Ethernet per il punto di accesso wireless abilitato PoE o i microtelefoni VoIP (max potenza PoE per dispositivo: 360 W, disponibile per tutte le porte)
- · Doppie immagini per gli aggiornamenti firmware resilienti
- Capacità di switching "store and forward" di 96-Gbps non-blocking
- Gestione QoS semplificata tramite le specifiche di prioritarizzazione traffico 802.1p,
   DiffServ (Differentiated Services) o ToS (Type of Service)
- Fornisce alimentazione ridondante se utilizzato in abbinamento a Cisco RPS1000 380 W
   Redundant Power Supply Unit
- La stacking interamente resiliente garantisce uno sviluppo ottimizzato grazie alla gestione semplificata
- ACL per sicurezza granulare e implementazione QoS
- Configurazione e monitoraggio da un browser Web standard
- Gestione remota sicura dello switch tramite la cifratura SSH (Secure Shell) e SSL
- Le VLAN basate su 802.1Q consentono la segmentazione delle reti per ottenere maggiori prestazioni

# **Specifiche**

La tabella 1 contiene le specifiche, i contenuti delle confezioni e i requisiti minimi per Cisco SGE2010P Gigabit Switch a 48 porte.

 Tabella 1.
 Specifiche per Cisco SGE2010P Gigabit Switch a 48 porte: Funzionalità PoE

Specifiche	
Porte	48 connettori RJ-45 per 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T con 4 porte combo Gigabit condivise tra le porte mini-GBIC; porta console; auto MDI (auto Medium Dependent Interface)/MDI-X (Auto cross-over): configurazione manuale Autonegotiation; porta RPS per la connessione all'unità di alimentazione ridondante
Pulsanti	Pulsante Reset
Tipo di cavo	A coppie intrecciate non schermato (UTP) categoria 5 o superiore per 10BASE-T/ 100BASE-TX; UTP categoria 5e o superiore per 1000BASE-T
LED	Alim, Ventola, Colleg/Att, PoE, Velocità, RPS, Master, ID stack da 1 a 8
Funzionalità PoE	Alimentazione PoE secondo lo standard IEEE 802.3af su tutte le 48 porte 10/100/1000     Max potenza di 15,4 W per una porta Ethernet - 360 W di potenza totale disponibile per tutte le porte con alimentazione CA regolare, 280 W di potenza totale disponibile con RPS
Prestazioni	
Capacità di switching	96 Gbps non-blocking
Capacità di inoltro	71,4 mpps (pacchetti da 64 byte)
Stacking	
Funzionamento stack	<ul> <li>Fino a 192 porte in uno stack</li> <li>Inserimento e rimozione a caldo</li> <li>Opzioni di stacking ad anello e catena</li> <li>Master e master di backup per il controllo dello stack resiliente</li> <li>Numerazione automatica o configurazione manuale delle unità nello stack</li> </ul>
Livello 2	
Dimensione tabella MAC	8000
Numero di VLAN	256 VLAN attive (range 4096)
VLAN	VLAN basate su porta e su tag 802.1Q; VLAN basato su protocollo; VLAN gestionale; VLAN TV multicast; PVE (Private VLAN Edge); protocollo GVRP (Generic VLAN Registration Protocol)
Blocco HOL (Head-of-line)	Prevenzione blocco HOL
Livello 3	
Opzioni livello 3	Routing statico; CIDR (Classless Interdomain Routing); 60 route statiche; IPv4 e IPv6; inoltro traffico livello 3
IPv6	
Opzioni IPv6	IPv6 via Ethernet, dual stack, IPv6 via rete IPv4 con tunnel ISATAP (Intra-Site Automatic Tunnel Addressing Protocol), protocollo di Neighbor Discovery IPv6, stateless address configuration, MUT (Maximum Transmission Unit) discovery, WEB, SSL, Telnet, Ping, Traceroute, SNTP (Simple Network Time Protocol), TFTP (Trivial File Transfer Protocol), SNMP (Simple Network Management Protocol), RADIUS, liste di controllo accessi (ACL), QoS, VLAN basate su protocollo
Gestione	
Interfaccia utente Web	Semplice configurazione basata su browser grazie all'interfaccia utente Web incorporata (HTTP/HTTPS)
SNMP	SNMP versioni 1, 2c e 3 con supporto per trap
SNMP MIB	RFC1213 MIB-2, RFC2863 interface MIB, RFC2665 Ether-like MIB, RFC1493 bridge MIB, RFC2674 extended bridge MIB (P-bridge, Q-bridge), RFC2819 RMON MIB (solo gruppi 1, 2, 3 e 9), RFC2737 entity MIB, RFC 2618 RADIUS client MIB, RFC 1215 trap
RMON (Remote Monitoring)	L'agente software RMON incorporato supporta 4 gruppi RMON (storico, statistica, allarmi ed eventi) per offrire funzionalità avanzate di gestione, monitoraggio e analisi del traffico
Aggiornamento firmware	Aggiornamento browser Web (HTTP/HTTPS) e TFTP     Doppie immagini per gli aggiornamenti firmware resilienti

Port mirroring	Mirroring di traffico da una porta all'altra per l'analisi con un analizzatore di rete o probe RMON
Gestione di altre funzioni	Traceroute; gestione IP singolo; protezione SSL per interfaccia utente Web; SSH; RADIUS; port mirroring; aggiornamento TFTP; client DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol); BOOTP; SNTP; aggiornamento Xmodem; diagnostica cavi; Ping; syslog; client Telnet (supporto protezione SSH)
Sicurezza	
IEEE 802.1X	802.1X - Autenticazione RADIUS, MD5 hash; VLAN guest; modalità host singolo/multiplo
ACL	Limite di drop o limite di velocità di trasmissione basato su indirizzo MAC o IP di origine e destinazione, protocollo, porta, VLAN, DSCP (Differentiated Services Code Point)/IP precedence, porte di origine e destinazione TCP/UDP (User Datagram Protocol), priorità 802.1p, Ethernet type, pacchetti ICMP (Internet Control Message Protocol), pacchetti IGMP (Internet Group Management Protocol), snooping DHCP, ispezione ARP (Address Resolution Protocol) e funzione IP source address guard
Dianaulhilità	• Fino a 1018 regole
Disponibilità	
Link aggregation	LACP (Link Aggregation Control Protocol) secondo lo standard IEEE 802.3ad, fino a 8 porte per max 8 gruppi
Controllo dei disturbi di trasmissione	Broadcast, multicast e unknown unicast
Spanning Tree	IEEE 802.1D Spanning Tree, IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree, IEEE 802.1s Multiple Spanning Tree e Fast Linkover
Prevenzione DoS	Prevenzione attacchi DoS
Snooping IGMP (versione 1 e 2)	Limita il traffico video su ampia larghezza di banda ai soli richiedenti; supporta 256 gruppi multicast
Ridondanza di alimentazione	Connessione all'unità RPS di alimentazione ridondante
Qualità del servizio	
Livelli di priorità	4 code hardware
Scheduling	Accodamento prioritario e WRR (Weighted Round-Robin)
Classe di servizio	Basata su porta; basata su priorità VLAN 802.1p; basata su IPv4/v6 IP precedence/ToS/DSCP; DiffServ; ACL di classificazione e remarking
Limitazione frequenza di invio	Policer in entrata; controllo frequenza di invio in uscita; per ciascuna VLAN
Statistica	16 metri
Standard	802.3 10BASE-T Ethernet, 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet, 802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet, 802.3z Gigabit Ethernet, controllo di flusso 802.3x, 802.3ad LACP, 802.3af PoE, 802.1D Spanning Tree Protocol (STP), 802.1Q/p VLAN, 802.1w Rapid STP, 802.1s Multiple STP, autenticazione accesso porta 802.1x
Dati tecnici	
Dimensioni	17,32 x 14,70 x 1,73 pollici
LxAxP	(440 x 375 x 44 mm)
Peso unità	4,94 kg
Alimentazione	100-240 V, 47-63 Hz, interna, universale; in dotazione anche un connettore esterno di alimentazione ridondante per alimentazione esterna, -48 V CC
Certificazione	UL (UL 60950), CSA (CSA 22.2), CE mark, FCC Part 15 (CFR 47) Class A
Temperatura d'esercizio	Da 0° a 40°C
Temperatura di immagazzinaggio	Da -20° a 70°C
Umidità d'esercizio	10%-90% di umidità relativa, senza condensa
Umidità di immagazzinaggio	10%-95% di umidità relativa, senza condensa
Contenuto della confezione	

- Cisco SGE2010P Gigabit Switch a 48 porte
- Adattatore alimentazione CA con cavo
- Due kit di montaggio in rack con otto viti
- CD-ROM con documentazione per l'utente (PDF) inclusa
- Scheda di registrazione
- Cavo console

### Requisiti minimi

- Browser Web: Mozilla Firefox versione 1.5 o successiva, Microsoft Internet Explorer versione 5.5 o successiva
- Cavo di rete Ethernet categoria 5
- TCP/IP, adattatore di rete e sistema operativo di rete (ad es. Microsoft Windows, Linux o Mac OS X) installati su ciascun computer della rete
- Supporto del provider per il software CPE versione 1.2 o successiva

### Garanzia prodotto

Garanzia limitata a 5 anni sull'hardware con possibilità di restituzione per la sostituzione e garanzia limitata a 90 giorni sul software

# Garanzia limitata Cisco per la serie di prodotti Cisco Small Business

Questo prodotto Cisco Small Business è dotato di garanzia hardware limitata di 5 anni con possibilità di restituzione per la sostituzione e garanzia limitata di 90 giorni sul software. Cisco offre aggiornamenti di applicazioni software con correzioni di bug e assistenza tecnica telefonica gratuita per i primi 12 mesi dalla data dell'acquisto. Per scaricare gli aggiornamenti software, andare a: http://www.cisco.com/go/smallbiz.

I termini di garanzia del prodotto e altre informazioni applicabili ai prodotti Cisco sono disponibili all'indirizzo <a href="http://www.cisco.com/go/warranty">http://www.cisco.com/go/warranty</a>.

## Per ulteriori informazioni

Per ulteriori informazioni sui prodotti e le soluzioni Cisco Small Business, visitare: <a href="http://www.cisco.com/smallbusiness">http://www.cisco.com/smallbusiness</a>.



Americas Headquarters Cisco Systems, Inc. San Jose, CA Asia Pacific Headquarters Cisco Systems (USA) Pte. Ltd. Singapore Europe Headquarters Cisco Systems International BV Amsterdam. The Netherlands

Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses, phone numbers, and fax numbers are listed on the Cisco Website at www.cisco.com/go/offices.

CCDE, CCENT, Cisco Eos, Cisco Lumin, Cisco Nexus, Cisco StadiumVision, Cisco TelePresence, Cisco WebEx, the Cisco logo, DCE, and Welcome to the Human Network are trademarks; Changing the Way We Work, Live, Play, and Learn and Cisco Store are service marks; and Access Registrar, Aironet, AsyncOS, Bringing the Meeting To You, Catalyst, CCDA, CCDP, CCIE, CCIP, CCNA, CCNP, Cisco, the Cisco Certified Internetwork Expert logo, Cisco OloS, Cisco Press, Cisco Systems, Cisco Systems Capital, the Cisco Systems logo, Cisco Unity, Collaboration Without Limitation, EtherFast, EtherSwitch, Event Center, Fast Step, Follow Me Browsing, FormShare, GigaDrive, HomeLink, Internet Quotient, IOS, iPhone, iQuick Study, IronPort, the IronPort logo, LightStream, Linksys, MediaTone, MeetingPlace, MeetingPlace Chime Sound, MGX, Networkers, Networking Academy, Network Registrar, PCNow, PIX, PowerPanels, ProConnect, ScriptShare, SenderBase, SMARTnet, Spectrum Expert, StackWise, The Fastest Way to Increase Your Internet Quotient, TransPath, WebEx, and the WebEx logo are registered trademarks of Cisco Systems, Inc. and/or its affiliates in the United States and certain other countries.

All other trademarks mentioned in this document or website are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (0809R)

 Stampato negli Stati Uniti
 C78-502075-00
 11/08