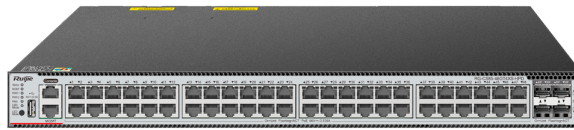


Networking / Switching / Managed

# RG-CS85-48GT4XS-HPD

RUIJIE



## Caratteristiche

---

- Ruijie
- Switch Managed PoE Layer 3
- 48 porte RJ45 Gigabit + 4 porte SFP+ 1/10Gigabit
- 48 Porte PoE+ 802.3af/at
- Alimentazione non inclusa
- Montaggio su rack
- 2 Slot di Alimentazione ridondante con possibilità di sostituire l'alimentatore a dispositivo acceso
- Montaggio su rack
- Slot di espansione
- VLAN/Port Isolation/STP/RSTP/ACL/QoS/RIP/BGP

## Specificazioni

<b>Interface</b>	48 Porte PoE RJ45 + 4 Porte SFP+ + 1 Porta MGMT + 1 Porta Console + 1 Porta USB
<b>Velocità porte</b>	48 Porte RJ45 10/100/1000Mbps + 4 Porte SFP+ 1/10GE
<b>Capacità Switching</b>	880Gbps
<b>Velocità di Inoltro</b>	512Mbps
<b>Tabella MAC</b>	64K
<b>Tabella ARP</b>	24K
<b>Tabella di Routing</b>	24K IPv4 + 14K IPv6 (unicast) 4K IPv4 + 2K IPv6 (multicast)
<b>Caratteristiche PoE</b>	48 Porte PoE/PoE+ 802.3af/at
<b>Potenza Totale PoE</b>	L'apparecchiatura non include l'alimentatore Con alimentatore RG-PA600I-P-F 370W Con alimentatore RG-PA1000I-P-F 740W
<b>VLAN</b>	Fino a 4096 802.1Q / Basato sulle porte / VLAN privata / GVRP / Super VLAN
<b>Controllo di Ridondanza</b>	STP / RSTP / MSTP / LACP / RLDP / ERPS
<b>Protocollo Gestione</b>	Web / Cloud / APP / SNMP / CLI / RMON
<b>DHCP</b>	Server / Client / Snooping / Relè / IPV6 Snooping / Ipv6 Client / IPV6 Relè
<b>Routing</b>	IPv4/IPv6 static routing / RIP / RIPng / OSPFv2 / OSPFv3 / BGP4 e BGP4+ / IS-ISv4 e IS-ISv6
<b>ACL</b>	ACL Standard / Estese / Basate su MAC / Basate sul tempo / IPv6 ACL
<b>QoS</b>	8 priorità per porta: RR / SP / WRR / DRR / WFQ / SP+WRR / SP+DRR / SP+WFQ
<b>QinQ</b>	QinQ di base / QinQ Flessibile
<b>Multicast</b>	IGMP v1, v2, v3 / IGMP Proxy / IGMP v1, v2, v3 Snooping / IGMP Filtering / IGMP Fast-leave / PIM-DM / PIM-SM / PIM-SSM / MLD Snooping v1,v2 / MLD v1,v2 / PIM-SMv6 e PIM-SSM v6
<b>Sicurezza</b>	AAA / RADIUS / TACAS+ / 802.1x / SSH / IP Source Guard / CPP e NFPP / Protezione Porte
<b>Alta Disponibilità e Stacking Virtuale</b>	Tecnologia VSU / ERPS / REUP
<b>Temperatura di funzionamento</b>	0° C - 45° C
<b>Consumo</b>	< 60 W (esclusi i moduli di espansione) < 85 W (compresi i moduli di espansione)
<b>Alimentatore</b>	Non incluso, 2 Lo slot supporta la ridondanza 1+1 con possibilità di sostituire l'alimentatore a dispositivo acceso. È richiesta almeno 1 Unità di RG-PA150IB-F

**Dimensioni**

440 x 340 x 44 mm

---