

CS-34816XG

4 埠 SFP+ 10Gigabit + 16 埠 SFP Gigabit + 8 埠 Combo Gigabit

L2/L3 Lite 加強管理型光纖網路交換器

EAN Code : 4712757151459



產品概述

CERIO CS-3000 系列型號 **CS-34816XG** 是一款最新 Layer2 加強管理型並帶有 Layer3 能力的光纖網路交換器，內建支援瀏覽器(web-browser)管理介面，可供管理者方便管理及取得所有區域網路詳細資料。此高階光纖網路交換器共可支援 28 個連接埠，包含 16 埠 SFP Gigabit 光纖埠及 8 組 Combo Gigabit 埠及 4 埠 SFP+ 10Gigabit 埠。提供多介面連接選擇，包括高速和低速連接，以滿足各種設備與網路局端整合佈署環境的需求。

CS-34816XG 可支援 "1U" 機櫃，適用於局端機房光纖介面安裝環境及需要高速連接和強大管理功能的網路環境。提供 8 埠 Combo Gigabit 埠供連接 Mini GBIC 1000Base-SX/LX 的光纖模組或 RJ45 Gigabit 埠連接讓管理者可彈性調配使用以及 16 埠 SFP Gigabit 為長距離 IP 光纖設備提供下鏈連接外，另提供 4 埠高速的 SFP+ 10Gigabit uplink 埠全雙工上鏈總合頻寬達 80Gbps，且藉由高達 128Gbps 硬體背板頻寬能力，除可以加強整機穩定外，更可輕鬆藉由此 10G 埠進行多台串連堆疊成擴大整體局端光纖整合能力。在網路佈署中 **CS-34816XG** 可為您的客戶提升網路管理與效率。其高達 28 埠的光纖埠能力最適合用於光纖局端整合末端交換器佈署的應用，完善為您解決長距離 IP 監控攝影機應用中局端部署的問題，讓您可確保 IP 監控系統等局端關鍵任務的應用，包括高速連接和無阻塞封包數據資料轉發。通常作為中大型網路系統的光纖整合核心交換機，如中小數據中心、園區網路、企業網路等及高速、長距離光纖數據傳輸。

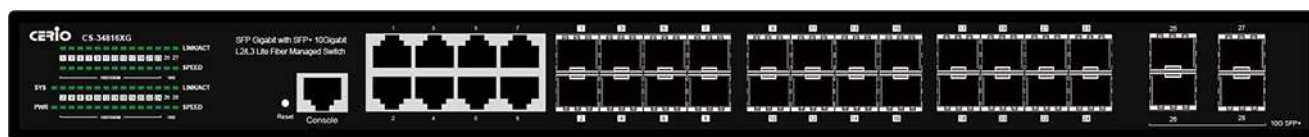
CS-34816XG 除支援第二層 STP, RSTP, MSTP 功能，同時也增加了更高階的 ITU-T 協議工業電信等級 G.8032 ERPS 功能來防止廣播風暴產生。其網路管理功能並包括 IEEE 802.1Q Tag / Port base VLAN 功能及 IEEE 802.1p-based /Port- based QoS 流量控制，WRR 流量管理及 IGMP snooping 與 Link Aggregation Control Protocol (LACP) 網路聚合功能，可擴大多台間互連為骨幹連結通道，同時可控制 layer 2 的頻寬管理以及迴路檢測及預防 (Bandwidth control / Loop Detection) 等之大型企業網路安全管理。

產品特色

- 符合 IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX, IEEE 802.3ab 1000Base-T, IEEE 802.3z 1000Base-SX/LX, IEEE 802.3ae 10G SFP+ 及 IEEE 802.3az EEE 等標準規範。
- 支援 16 埠 SFP Gigabit 光纖埠及 8 組 Combo Gigabit RJ45 / SFP 埠可用於 RJ45 Gigabit 連接或 Mini GBIC 1000Base-SX/LX 的光纖模組連接及 4 埠 SFP+ 10Gigabit 埠。
- 支援高達 128Gbps 背板頻寬與封包交換流通率達 95.24Mpps。
- 每個 TX 端口的全/半雙工傳輸功能，自動學習網絡配置。
- 支援儲存並傳送 (store & forward) 作業。
- 支援 IEEE 802.3x 及 back pressure 流量控制(flow control)。
- 提供無阻塞 (Non-blocking) 及 & Non-head-of-line blocking full-wire speed forwarding。
- 支援網路介面 Auto MDIX 功能，可支援平行線、跳線連接埠，具備自動辨識功能。
- 自動偵測 MAC 位址並學習及記憶。
- 支援 10K 巨大封包，有效的提升檔案更快速傳輸。
- 最大支援 16K MAC 位址及 12Mb 緩衝 buffer。
- 支援浪湧保護 6KV 於 RJ45 連接埠，可避免開關及連接設備受到損壞。
- 支援 VLAN 及 IEEE 802.1Q tag-base VLAN based on ports & VIDs; add/remove/modify tag。
- 支援 Voice VLAN / MAC VLAN / Surveillance VLAN / Protocol VLAN 及 GVRP 等功能。
- 支援 Broadcast / multicast / unknown unicast 風暴控制。
- 提供網際網路群組管理協議 IGMP snooping v1/v2/v3 功能，並支援 MLD snooping 及 MVR 功能。
- 支援 IEEE 802.3ad Link Aggregation LACP 功能。
- 支援 IEEE 802.1x，認證支援 CHAP，EAP 方式，並支援 port based and MAC base 網路存取控制。
- 安全認證支援 RADIUS/TACACS+ 及 AAA 等認證功能。
- 支援 MAC Address Table 管理，除有效掌握運作關聯的連線 MAC Address 使用者外，並可設定位於或指定 Port 與 VLAN 群組情境下，綁定使用者電腦或網路主機設備的 MAC Address。
- 支援 MAC/IPv4 定址外並支援 DHCP Client 方式定址，並支援 IPv6 通訊協定與 IPv6 自動定址 (Auto-configuration) 的機制及 DHCPv6 Client 等功能，方便設定及管理 IP 位址。
- 支援 DOS Denial of service (DoS) 服務阻斷，攻擊預防功能，可進一步提升自我網路防禦能力。
- 防火牆 Dos 支援包括 POD, LAND, UDP Blat, TCP Blat, Null /X-Man Scan Attack, TCP SYN-FIN/SYN-RST Attack, Smurf Attack 等防禦功能。
- 支援 Link Layer Discovery Protocol 網路鏈路層發現協定(LLDP) and LLDP-MED。
- 具備 DHCP Snooping 安全功能，防止環境中防堵私自架設的 DHCP 伺服器導致另發 IP 狀況，並支援 DHCP Option 82 及 Option82 Circuit ID 等安全性功能。
- 支援依每埠限制設定 MAC 使用人數與 IP 與 MAC 綁定與存取控制 Access Control list (ACL)，可以 MAC 和 IP 位址過濾方式進行。
- 支援 QoS 服務品質 Quality of service (QoS), port- based, 802.1q priority tag based by 8 Priority Queue and 8 Priority Weight 權重，並支援 Port- Based QoS by 8 Priority Queue。
- 支援流量頻寬管理，可設定限制控制每埠的流量進入與流出。

- 支援 Port Mirroring 埠鏡像監測。
- IEEE 802.1D Spanning Tree Protocol (STP, 擴展樹協定)支援包括 BPDU Filtering 過濾, BPDU guard 防護等功能, 並支援 IEEE 802.1w Rapid spanning Tree Protocol (RSTP, 快速擴展樹協定), IEEE 802.1s Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP, 多重擴展樹協定)。
- 支援工業電信等級 ERPS (Ethernet Ring Protection Switching) 的網路不間斷備援協定, 使服務提供商能夠構建可擴展的第 2 層聚合網路, 從而提供更高的可靠性。
- 支援遠端網路監控 (Remote Network Monitoring, RMON) 用以定義 SNMP 協定基礎的管理控制台和遠端監視器之間通訊的標準網路監視功能及介面。
- 支援 IP 源防護 (IP Source Guard, 簡稱: IPSG) 是一種基於 IP/MAC 的連線埠流量過濾技術, 它可以防止區域網路內的 IP 地址受到欺騙攻擊。
- 支援單向鏈路檢測 (UniDirectional Link Detection, UDLD), 防止物理和邏輯單向連線以及其他協定的故障。
- 支援 ACL 訪問控制列表功能, 包括支援 MAC ACL, IPv4 ACL, IPv6 ACL 等安全控制功能。
- 系統除支援本地時間與電腦同步外, 亦可手動指定設定, 同時支援 SNTP 時間伺服器 (SNTP Time Server) 與網路時間同步功能, 可自動校時主機更新時間, 方便了解問題與查修。
- 支援 Event log, Alarm Log, Security Log, Network Log, Protocol Log 等 Log 紀錄。
- 除提供網路數據狀態顯示, 並支援 GUI 監看狀態頁面流量分析表狀態、CPU 與記憶體線分析圖, 以供管理者完善分析管理。
- 軟體管理服務支援設定 Console / CLI / Telnet / SSH / HTTP / HTTPS / SNMP。
- 可透過 HTTP Web 網頁式介面進行管理, 支援簡易網路管理通信協定 (SNMPv1/ v2c/v3) 與 Web 網頁式管理介面。
- 支援 DHCP Server 伺服器進階功能包括 DHCP IP Pool, DHCP VLAN IP Address 群組設定, 及 Client Static Binding 管理與 Table 掌握, 並提供顯示 DHCP Server 伺服器運作下的 DHCP Client List 完全表列狀態。
- 除支援基本 DNS Client 功能外, 也支援 DNS Server 伺服器功能, 可同時設定運作為一台 DNS Server 伺服器。
- 支援 IPv4/IPv6 Static Route 靜態路由與 Loopback 本地環回 port 功能, 使用 Loopback Interface 功能可以將 Port 虛擬作為第三層路由器功能所需的指定回送地址, 因此可以快速完成第三層網路設置的進階應用。
- 於路由進階功能同時支援 Layer3 層次位址解析協定 (Address Resolution Protocol, ARP) 可以設定將 IP 位址轉換成 Mac 位址成為辨識溝通。
- 支援路由資訊協定 RIPv2 (Routing Information Protocol, RIP) 以多播方式更新資訊傳遞, 減少資源消耗, 以識別完成第三層鏈結資料庫狀態。
- 支援優先開啟最短路徑 OSPF v2 (Open Shortest Path First, OSPF), 當環境網路拓撲變更時, 可以利用 OSPF v2 對大型異質的跨網段環境, 達到更短時間內重新計算路徑, 快速識別完成第三層鏈結資料庫狀態。
- 支援虛擬路由備援協定 VRRPv2 (Virtual Router Redundancy Protocol, VRRP), 利用兩個 Gateway 使用一個相同的虛擬 IP gateway 位址來互相備援, 當其中一個 gateway 主機出現故障時, 得以讓本地網路中的用戶無間斷式地繼續訪問 Internet。

硬體外觀



產品標準及硬體規格

標準規範

- IEEE 802.3 10Base-T
- IEEE 802.3u 100Base-TX
- IEEE 802.3ab 1000Base-T
- IEEE 802.3z 1000Base-SX/LX
- IEEE 802.3ae 10G SFP+
- IEEE 802.3az EEE
- IEEE 802.3x Flow Control
- IEEE 802.1p QoS,
- IEEE 802.1Q VLAN Tag
- IEEE 802.3ad Link Aggregation
- IEEE 802.1x Authentication

埠數

- 16 埠 SFP Gigabit
- 8 組 Combo Gigabit (RJ45/SFP) 埠
- 4 埠 SFP+ 10Gigabit(1/10G)
- 1 埠 RJ-45 Console 埠

硬體重置

重啟按鈕回歸到出廠預設置

電源開關

機身硬體式電源獨立 on/off 開關設計

接地埠

金屬機身支援突波接地疏導接地埠設計

電湧保護 Surge Protection

支援 6kV Surge Protection on RJ45 連接埠

靜電保護 ESD Protection

Air : 15KV , Contact : 8KV

存取方式

CSMA / CD

傳輸媒介

- 10BASE-T: UTP Cat. 3 or up,
- 100BASE-TX: UTP Cat. 5 or up,
- 1000BASE-T: UTP Cat. 5 or up
- 10GBASE-T: UTP Cat. 6 or up

傳送方式

Store and Forward

MAC 位址大小

16K

緩衝區暫存大小

12Mb

Jumbo Frame 巨大封包

支援 10K 大封包傳輸格式

資料傳輸速率

- 10/100/1000Mbps (Half-duplex)
- 20/200/2000Mbps (Full-duplex)
- 10/20Gbps (Full-duplex)

Auto MDI/MDIX

Yes

LED 燈號顯示

Per port : Link/Activity 狀態 x24

Per port : 1000M/Gigabit 狀態 x24

10G SFP+ : Link/Activity 狀態 x4

10G SFP+ Speed : 10G x4

Per Unit : PWR 電源 x1

背板頻寬 / 封包交換流通率

128Gbps / 95.24 Mpps

交換器規格

頻寬聚合 Link Aggregation

支援 IEEE 802.3ad LACP Link Aggregation

埠鏡像監測

支援 Port Mirror

品質服務 Quality of Service (QoS)

支援 IEEE 802.1p QoS, Port-based QoS

頻寬管理

支援 Bandwidth Control

單向鏈路檢測 (UDLD)

支援單向鏈路檢測 UDLD (UniDirectional Link Detection)

擴展樹協定 Spanning Tree Protocol (STP)

IEEE 802.1D Spanning Tree Protocol (STP)

IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP)

IEEE 802.1s Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP)

網際網路群組管理協議 IGMP Snooping

支援 IGMP v1/v2/v3 及 MVR 功能

ACL 安全管理

支援 IPv4 / IPv6 及 MAC 管理

虛擬區域網路帶標記能力

支援 IEEE 802.1Q Tagging VLAN , Port-Based , Tag based VLAN

虛擬網路管理 VLAN

支援 Voice VLAN / MAC VLAN / Surveillance VLAN / Protocol VLAN 及 GVRP 等

Port 安全管理

支援 Broadcast / multicast / unknown unicast storm control

認證安全管理

支援 RADIUS/ TACACS+ 及 AAA 等認證功能

DHCP 安全偵測

支援 DHCP Snooping / DHCP Option 82 / Option82 Circuit ID

IPv6 管理功能

支援 IPv6 通訊協定, IPv6 自動定址 (Auto configuration) 的機制及 DHCPv6 Client 等功能

遠端網路監控 (RMON)

支援遠端網路監控 RMON (Remote Network Monitoring)

簡易網路管理通訊協定

支援 SNMP v1/v2c/v3

SNTP 時間伺服器 SNTP Time Server

支援 SNTP 時間伺服器 (SNTP Time Server) 功能

網路不間斷備援協定 (ERPS)

支援網路不間斷備援協定 ERPS (Ethernet Ring Protection Switching)

L3/靜態路由 Static Route

支援 IPv4/IPv6 靜態路由 Static Route

L3/ARP 位址解析協定

支援 ARP 進階設定功能

L3/DHCP 伺服器 / DNS 伺服器

支援 IPv4 與 IPv6 DHCP Server / DNS Server

L3/路由資訊協定 (RIP)

支援路由資訊協定 v2

(Routing Information Protocol · RIPv2)

L3/開放式最短路徑優先 (OSPF)

支援優先開啟最短路徑 v2

(Open Shortest Path First · OSPFv2)

L3/虛擬路由由備援協定 (VRRP)

虛擬路由由備援協定 v2

(Virtual Router Redundancy Protocol · VRRPv2)

環境及特性

電源方式

Power cord: 內建式電源連接電源線使用

電力消耗

50 Watt

電源供應

AC 100~240VAC, 50-60Hz Auto-sensing

操作溫度

0° to 50° C

儲存溫度

-40° to 70° C

操作濕度

10% to 90% non-condensing

儲存濕度

10% to 90% non-condensing

尺寸 (W x D x H)

440 x 280 x 44 mm

重量

3.4kg

生產區域

TW

安全規範

FCC, CE, RoHS-Compliant

包裝內容

內容



CS-34816XG 主體	x1
電源線	x1
Console 線	x1
19" 機架套件	x1
產品保證卡	x1

光纖擴充模組系列

1.25Gbps/Gigabit SFP/RJ45 Series

Model No.	Photo	Description	Compatible Switch
SRJ-GT		1000BASE-T SFP Copper 銅纜 RJ45 模組 (100M)	CS-1224G CS-2424G CS-34816XG
SLC-GSXM		1.25Gbps SFP SX 850nm LC 多模光纖模組 DDM (550M)	CS-1216G-16P CS-1216G-8P8T CS-1224G-24P CS-2208G-8P
SLC-GLXS10		1.25Gbps SFP LX 1310nm LC 單模光纖模組 DDM(10KM)	CS-2424G-24P CS-3416G-16P CS-3424G-24P

10Gbps SFP+/RJ45 Series

Model No.	Photo	Description	Compatible Switch
SRJ-10GT		10GBASE-T SFP+ Copper 銅纜 RJ45 模組 (30M)	
SLC-10GSRM		10GBASE-SR SFP+ 850nm LC 多模光纖模組 DDM (300M)	CS-2648XG CS-34816XG
SLC-10GLRS10		110GBASE-LR SFP+ 1310nm LC 單模光纖模組 DDM (10KM)	CS-2648XG-48P
AOC-10G01		1M 10GBASE-T SFP+ to SFP+ 1 米 AOC 主動式光纖線纜	