



# คู่มือการเลือกใช้ Switch PoE

## PoE Switch Catalog

2020 Edition

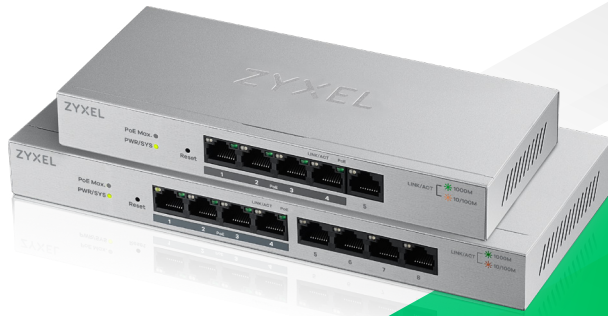


# Managed PoE Switch

## PoE Switch

รุ่นเริ่มต้น  
สำหรับธุรกิจขนาดเล็ก

GS1200 Series



จุดเด่น: ตั้งค่าผ่าน Web Browser / รองรับ VLAN / รองรับมาตรฐาน IEEE 802.3at

## PoE Switch

สำหรับองค์กร  
ขนาดกลาง

GS1900 Series  
GS1920 Series



จุดเด่น: Power Budget สูงสุด 375 W (GS1920 Series) / มีทุกจำนวนพอร์ตทุกความต้องการ (8 - 48 พอร์ต) / รองรับ NebulaFlex Hybrid Cloud Managed (GS1920 Series)

## PoE Switch

สำหรับ IP Camera โดยเฉพาะ

GS1350 Series



จุดเด่น: โหมด Extended Range ครอบคลุมระยะทางสูงสุด 250 เมตร / โหมด Continuous PoE พร้อมฟีเจอร์ Auto Recovery / Surge Protection ป้องกันฟ้าผ่า, ไฟกระชาก

## PoE Switch

สำหรับองค์กรขนาดกลาง  
พร้อมพอร์ต 10G SFP+

XGS1930 Series



จุดเด่น: รองรับ NebulaFlex Hybrid Cloud Managed / มีพอร์ต Uplink 10G SFP+ / ไฟ LED แสดงปริมาณการใช้งานไฟฟ้ายของ PoE

# Unmanaged PoE Switch

## PoE Switch

แบบ Desktop สำหรับบ้าน  
และสำนักงานขนาดเล็ก

GS1000 Series  
GS1100-10HP



จุดเด่น: จ่ายไฟสูงสุด 8 พอร์ต / ขนาดกะทัดรัด เคสโลหะแข็งแรงทนทาน / ใช้งานง่ายแบบ Plug & Play

## PoE Switch

สำหรับ IP Camera โดยเฉพาะ

GS1300 Series



จุดเด่น: โหมด Extended Range ครอบคลุมระยะทางสูงสุด 250 เมตร / มีพอร์ต Uplink ทุกรุ่น  
Surge Protection ป้องกันฟ้าผ่า, ไฟกระชาก

## ทำไมถึงต้องเลือก ZYXEL PoE Switch



nebula

### NebulaFlex™

เทคโนโลยีของไซเซล ที่ให้คุณสามารถเปลี่ยนโหมดการทำงานของอุปกรณ์  
จากโหมด Standalone เป็น Free Cloud Managed ได้อย่างง่ายดายเพื่อให้  
เหมาะสมกับรูปแบบการทำงานและการติดตั้ง  
(เฉพาะรุ่น GS1350, GS1920 และ XGS1930)



### Advance Replacement Service (ฟรี! 1 ปีแรก)

บริการเปลี่ยนสินค้าส่วนหน้าไม่ต้องรอเคลม พร้อมการรับประกันครอบคลุม  
ความเสียหายจากการใช้งานปกติทุกกรณี\*  
(เฉพาะรุ่น GS1300, GS1350 และ GS1900 Series)



### Limited Lifetime Warranty

PoE Switch ของ ZYXEL ทุกรุ่นมีการรับประกันตลอดอายุการใช้งาน



## Managed PoE Switch

Mode	GS1200-5HP v2	GS1200-8HP v2	GS1350-6HP	GS1350-12HP	GS1350-18HP	GS1350-26HP
Type	Web Managed		Smart Managed / Surveillance Switch			
Total Ports	5	8	6	12	18	26
Gigabit RJ-45 Ports	4 x PoE Ports 1 x non-PoE Port	4 x PoE Ports 4 x non-PoE Port	5 x PoE Ports	8 x PoE Ports 2 x non-PoE Port	16 x PoE Ports	24 x PoE Ports
Port ๑๒๓	-	-	1 x Gb SFP Ports	2 x Gb SFP Ports	2 x Gb SFP Ports	2 x Gb SFP Ports
Total PoE power budget (watt)	60	60	60	130	250	375
๑๒๓๔๕๖๗๘	IEEE 802.3at PoE+		IEEE 802.3bt (GS1350-6HP)   Extended Range (Up to 250 M) Continuous PoE   Surge Protection   SSH/Telnet			

Mode	GS1900-8HP	GS1900-10HP	GS1900-24EP	GS1900-24HP	GS1900-48HP
Type	Smart Managed				
Total Ports	8	10	24	24	48
Gigabit RJ-45 Ports	8 x PoE Ports	8 x PoE Ports	12 x PoE Ports 12 x non-PoE Ports	24 x PoE Ports	24 x PoE Ports 24 x non-PoE Port
Port ๑๒๓	-	2 x GbE SFP Ports	-	2 x GbE SFP Ports	2 x GbE SFP Ports
Total PoE power budget (watt)	70	77	130	170	170
๑๒๓๔๕๖๗๘	Layer 2 Network				

Mode	GS1920-8HPv2	GS1920-24HPv2	GS1920-48HPv2	XGS1930-28HP	XGS1930-52HP
Type	Smart Managed			Smart Managed	
Total Ports	10	28	50	28	52
Gigabit RJ-45 Ports	8 x PoE Ports	24 x PoE Ports	48 x PoE Ports	24 x PoE Ports	48 x PoE Ports
Port ๑๒๓	2 x GbE Combo ports	4 x GbE Combo ports	2 x GbE Combo ports 2 x GbE SFP Ports	4 x 10Gigabit SFP+	4 x 10Gigabit SFP+
Total PoE power budget (watt)	130	375	375	375	375
๑๒๓๔๕๖๗๘	NebulaFlex Hybrid Cloud Managed Layer 2 Network			10G Uplink NebulaFlex Hybrid Cloud Managed	

## Unmanaged PoE Switch

Mode	GS1005HP	GS1008HP	GS1100-10HP	GS1300-10HP	GS1300-18HP	GS1300-26HP
Type	Unmanaged			Unmanaged / Surveillance Switch		
Total Ports	5	8	10	10	18	26
Gigabit RJ-45 Ports	4 x PoE Ports 1 x non-PoE Port	8 x PoE Ports	8 x PoE Ports	8 x PoE Ports 1 x non-PoE Port	16 x PoE Ports 1 x non-PoE Port	24 x PoE Ports
Port ๑๒๓	-	-	2 x GbE SFP Ports	1 x GbE SFP Ports	1 x GbE SFP Ports	2 x GbE SFP Ports
Total PoE power budget (watt)	60	60	130	130	170	250
๑๒๓๔๕๖๗๘	IEEE 802.3at PoE+			Extended Range (Up to 250 M) Surge Protection		

