

Profibus คือ

PROFIBUS ไม่ใช่ระบบการสื่อสารเดียว แต่เป็นโปรโตคอลที่
หลากหลายที่สร้างขึ้นในชุดข้อมูลเทคโนโลยีบัสเดียวกัน ผู้ใช้สามารถ
รวมโพรโทคอล PROFIBUS ที่หลากหลายกับซอฟต์แวร์ของตัวเอง
และข้อกำหนดอื่น ๆ ส่งผลให้โปรไฟล์แอพพลิเคชั่นที่ไม่ซ้ำ

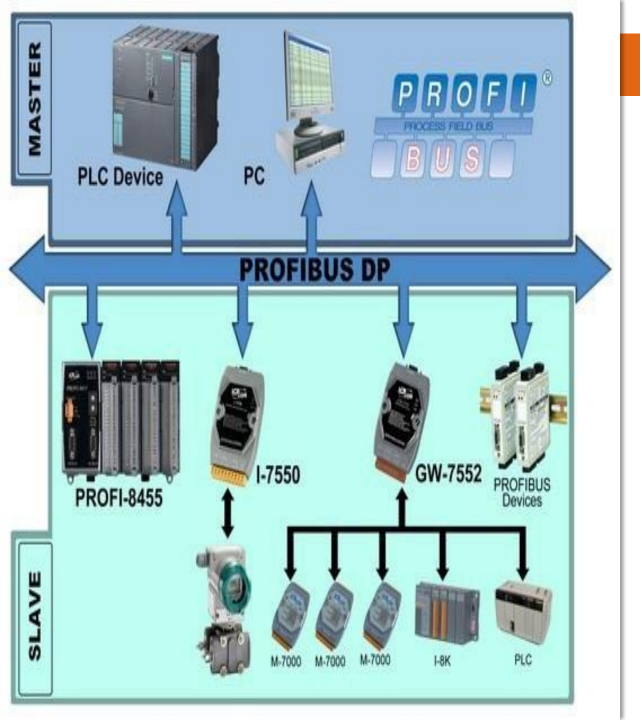


ด้วยโปรไฟล์ที่มีอยู่มากมาย PROFIBUS สามารถตอบสนอง ความต้องการเฉพาะ สิ่งหนึ่งยังคงเหมือนเดิม ผ่านการ ทดสอบอย่างละเอียดอุปกรณ์ PROFIBUS ได้มาตรฐาน คุณภาพสูงที่เหมาะสมกับเครือข่ายคุณภาพสูง



Profibus มีอยู่หลายเวอร์ชั่นด้วยกัน แต่นิยมใช้กันมาก ที่สุดคือ Profibus DP และ Profibus PA

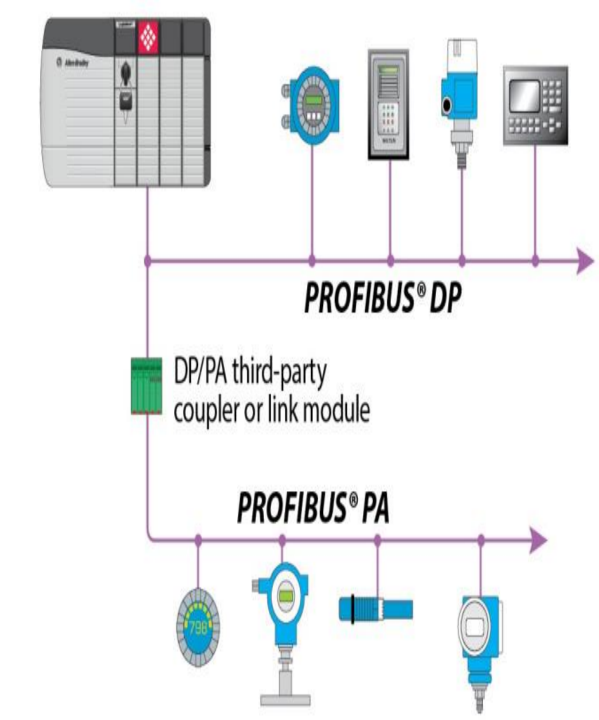


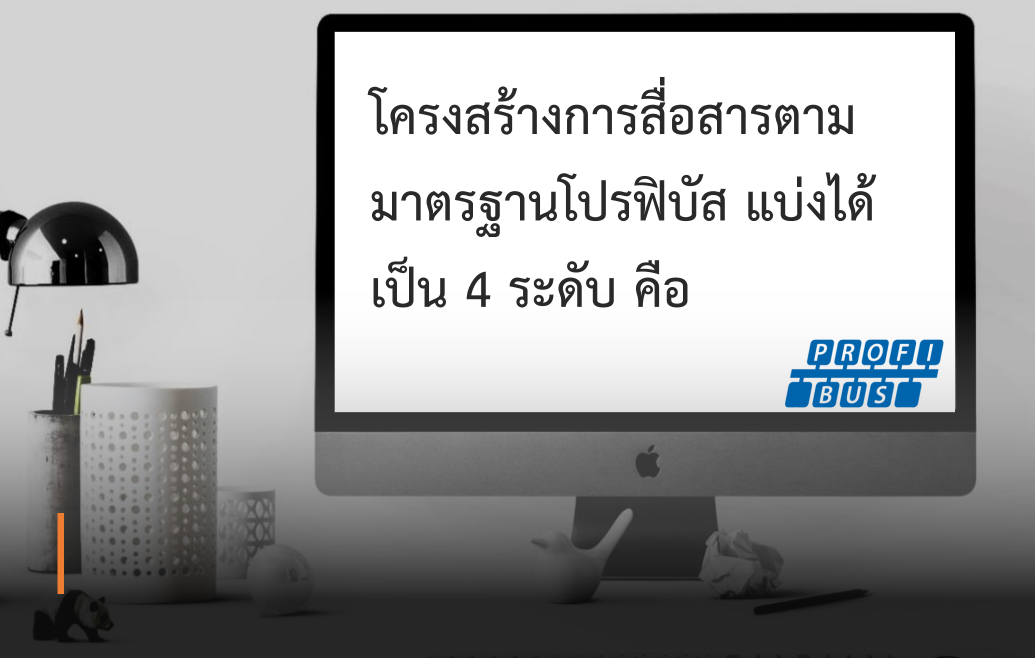


Profibus DP (PROFIBUS DP — Decentralized Peripherals) เป็นบัสแบบ Master/Slave มีความเร็ว รับส่งข้อมูลสูง อยู่ระหว่าง 6 Kb/s ถึง 12 Mb/s ใช้ เชื่อมต่ออุปกรณ์ (Slave) ในเครื่องจักรหรือ กระบวนการผลิต(Process Automation) เช่น Sensor, Remote I/O และ Actuator เข้ากับส่วน ควบคุมกลาง (Master) ซึ่งก็คือ PLC นั่นเอง



Profibus PA (PROFIBUS PA — Process Automation) มีความเร็วรับส่งข้อมูลต่ำกว่า Profibus DP อยู่ที่ 25 Kb/s ส่วนใหญ่ใช้เฉพาะเชื่อมต่ออุปกรณ์ ภายในกระบวนการผลิต(Process Automation) แทนการเชื่อมต่อสัญญาณแบบ 4–20 mA หรือใช้ใน บริเวณที่เสี่ยงต่อการระเบิด (Ex)







ระดับฟิลด์ (Field Level)

ส่วนมากเป็นอุปกรณ์ที่แยกออกมา เช่น โมดูลอินพุตเอาต์พุต (I/O Module) ทรานส์ดิวเซอร์ อุปกรณ์
วิเคราะห์ และ วาล์ว มีการติดต่อสื่อสารกับระบบอัตโนมัติ
โดยประมวลผลแบบเวลาจริง (Real-time) และมีการ แลกเปลี่ยนข้อมูลแบบวนรอบ (Cyclic Data Exchange)

ระดับอุปกรณ์ตรวจจับและอุปกรณ์สั่งงาน

สัญญาณดิจิตอลจากอุปกรณ์ตรวจจับ (Sensor) และ อุปกรณ์สั่งงาน (Actuator) ถูกส่งไปยังสายบัส ซึ่งเป็น การสะดวกและประหยัดค่าใช้จ่ายในการส่งข้อมูลและ แรงดันไฟฟ้าไปในสายเดียวกัน โดยในระดับนี้ความ ต้องการปริมาณข้อมูลไม่มาก แต่ความเร็วในการสื่อสารสูง





ระดับโรงงาน (Factory Level)

เป็นเครือข่ายในระดับบนสุด ใช้เป็นเครือข่ายการสื่อสารเพื่อ ควบคุมการทางานของระบบโดยรวมทั้งหมด รวมทั้งสามารถ รวบรวม เรียงลาดับ และจัดเก็บข้อมูลจากเครือข่ายต่ำกว่า

ระดับเซลล์ (Cell Level)

เป็นส่วนของอุปกรณ์ควบคุมของระบบ เช่น พีเอลซี (
PLCs — Programmable Logic Controllers) และไอ
พีซี (IPCs — Industrial Personal Computers) ซึ่ง
ติดต่อสื่อสารกันโดยระบบมาตรฐาน Ethernet TCP/IP
Intranet และ Internet ข้อมูลมีการส่งแบบเป็นชุดข้อมูล





โปรฟิบัสดีพี (PROFIBUS DP)

ใช้สำหรับการส่งข้อมูลที่มีความเร็วมาก เช่น อุปกรณ์ควบคุม มอเตอร์ (Control Drives), PLC, ระบบไฟฟ้ากำลังและ อุปกรณ์อื่น ๆ ที่ต้องการการเชื่อมต่อด้วยความเร็วสูง โปรฟิบัส ดีพี สื่อสารแบบ Master/Slave จะมี 1 Master (มักจะเป็น PLC) ต่อร่วมกับ Slave ได้ 31 ตัว ต่อ Segment เมื่อระบบ ทำงาน Master จะ Polls ไปที่ Slave แต่ละตัวตามลำดับ ใน ระบบสามารถมี Master ได้หลายตัว โดย Network ของ Master จะเป็นการสื่อสารแบบหนึ่งซึ่งเรียกว่า "Token"

คุณสมบัติของโปรฟิบัสดีพี (PROFIBUS DP)

1. โปรฟิบัสดีพี เป็นแบบ Physical Layer ตามมาตรฐาน RS-485 ใช้สาย 2 สาย ซึ่งสามารถทนการรบกวนทางไฟฟ้าได้ดี

2.โปรฟิบัสดีพี ออกแบบสำหรับระบบที่ใหญ่ได้ถึง 126 Address nodes และต่อได้ถึง 1,000 A/D In-Out จุดใน Network

3. การสื่อสารที่รวดเร็ว 12 Mbit/s

4. การต่อสายของอุปกรณ์เป็นแบบหัว Connector ทำให้ลดปัญหาความ ยุ่งยากและความผิดพลาดจากการต่อสายแบบเดิม ๆ

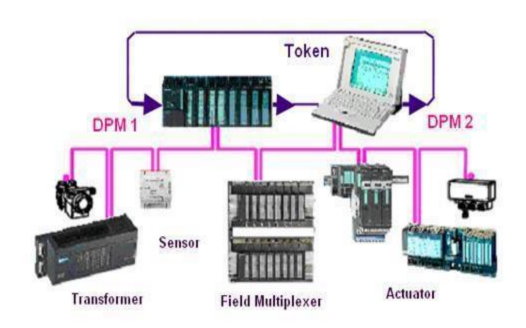
5. ง่ายสำหรับการออกแบบระบบ, การติดตั้งระบบ, Maintenance และการ

Monitor สถานการณ์ทำงานของอุปกรณ์ทุกตัวในระบบ

6. ระบบมีความยืดหยุ่นมาก สามารถต่อร่วมกับระบบ Bus อื่น ๆ ได้ง่าย



ประเภทของอุปกรณ์ในระบบ PROFIBUS



Slave



Master

เป็นผู้กำหนดข้อมูลการสื่อสารบนโปรฟิบัส โดยจะส่งข้อความที่ปราศจากการกระตุ้นจาก ภายนอก เนื่องจาก Master เป็นผู้ถือครอง บัสจึงสามารถเรียกได้อีกชื่อหนึ่งว่า สถานี กระตุ้น (Active stations) แบ่งได้ออกเป็น 2 ชนิด คือ

DPM1 (DP Master Class 1)

ทำหน้าที่ในการควบคุมการทำงานของ Slaveภายในระบบ ตัวอย่างของ DPM1ได้แก่ พีแอลซี (PLCs-Programmable Logic Controllers)

DPM2 (DP Master Class 2)

ทำหน้าที่ในการกำหนดค่าเริ่มต้นต่างๆ ให้กับระบบ เช่น การตั้ง ค่าข้อมูล (Configuration Data) ตัวอย่างเช่น พีซี (PC-Personal Computer)

Slave

เรียกอีกอย่างหนึ่งว่า สถานีถูกกระทำ (Passive Station) เนื่องจากไม่มีอำนาจในการ ถือครองบัส มีความสามารถเพียง รับส่งข้อมูลจากการร้องขอของ Master ได้แก่ อุปกรณ์อินพุต เอาต์พุตต่างๆ โดยที่ Master จะเป็นผู้ส่งข้อมูลเกี่ยวกับข้อกำหนด ต่างๆ ของรูปแบบการสื่อสาร เพื่อเป็นข้อตกลงที่ใช้ระหว่างร่วมกัน ในการแลกเปลี่ยนข้อมูล โดย Master จะวนมาสอบถามข้อมูลของ Slave ทุกตัวที่อยู่ในระบบอยู่ตลอดเวลา

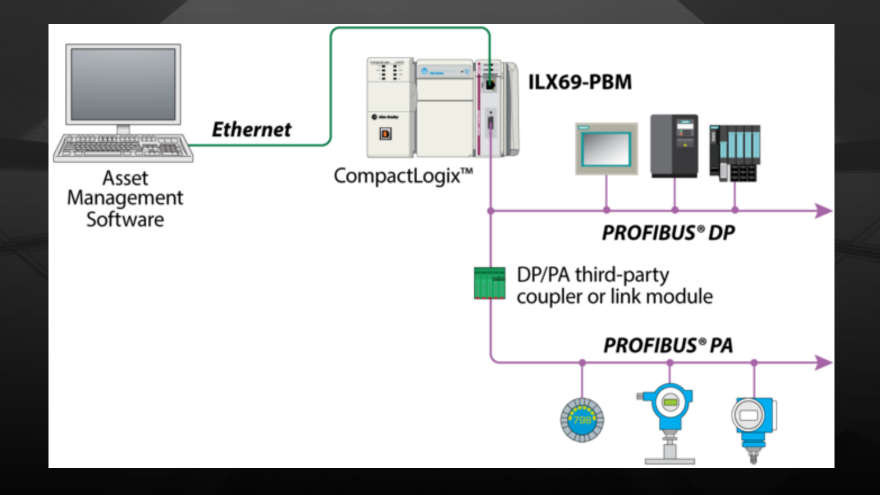




โปรฟิบัสพีเอ (PROFIBUS PA)

PROFIBUS PA เป็นรุ่นที่แตกต่างของ PROFIBUS DP ที่ ได้รับการออกแบบมาเป็นพิเศษสำหรับการปรับปรุงและ เปลี่ยนระบบทั่วไปเช่น 4–20 mA และ HART ใน กระบวนการอัตโนมัติ ตรงกันข้ามกับ PROFIBUS DP ข้อมูลและแหล่งจ่ายไฟจะถูกส่งผ่านสายสองเส้นเดียวกัน และมีตัวเลือกป้องกันการระเบิด นอกจากนี้ PROFIBUS DP และ PA เหมือนกันในแง่ของโปรโตคอลและการใช้งาน ต้องมีการรับรอง PROFIBUS สำหรับผู้ผลิตตามโปรไฟล์ เครื่องมือวัด

PROFIBUS PA



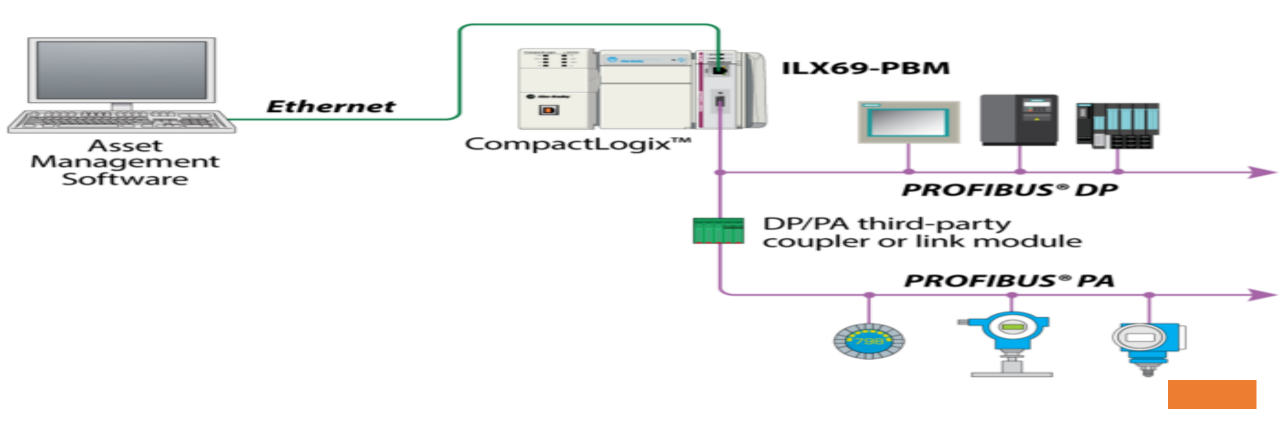
Profibus-PA เชื่อมโยงไปยังสถาปัตยกรรม การควบคุมผ่าน Profibus-DP พร้อมตัว เชื่อมต่อเซ็กเมนต์หรือลิงก์ดังที่แสดง



PROFIBUS PA

ใช้สำหรับงานควบคุมกระบวนการผลิต (Process control) โดยเฉพาะซึ่งจำเป็นต้องมี ความปลอดภัยสูงมาก มีความเร็วรับส่งข้อมูลต่ำ กว่า Profibus DP อยู่ที่ 25 Kb/s ส่วนใหญ่ใช้ เฉพาะเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายในกระบวนการผลิต (Process Automation)

Profibus DP และ Profibus PA

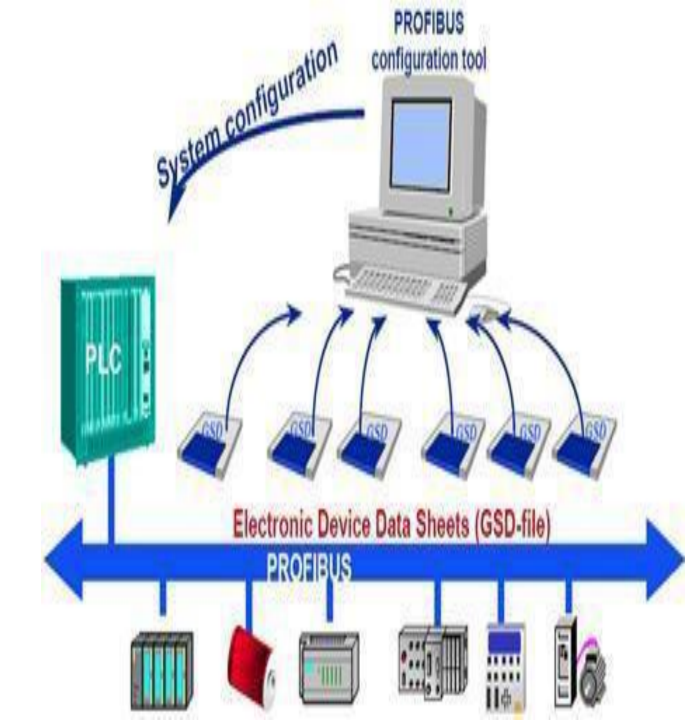


ใช้โปรโตคอลเหมือนกันทำให้สามารถเชื่อมต่อร่วมกันผ่านตัว DP/PA Coupler หรือ Link module และ เพิ่มความสามารถในการเพิ่มหรือลดอุปกรณ์ได้โดยไม่มีผลต่ออุปกรณ์อื่นในระบบ



GSD File

ส่วนที่สำคัญอีกส่วนของการสร้าง Slave ขึ้นมา คือ GSD File ซึ่งข้อมูลที่อยู่ใน GSD File จะเป็นข้อมูลพื้นฐานของ อุปกรณ์, ลักษณะจำเพาะของอุปกรณ์นั้น ๆ โดยที่ Master จะมี GSD File เป็นของตนเอง (Profile ของแต่ละ อุปกรณ์) การใช้งาน GSD File ของโปรฟิบัสจะแตกต่าง กับกระบวนการผลิตอื่น ๆ ตรงที่ไม่ได้อยู่ภายในตัวอุปกรณ์ เอง แต่จะแยกออกมาเป็น disk /drive มีเป็นลักษณะของ text file โดย Master จะเป็นผู้ใช้งาน ดังนั้นเมื่อเรา ต้องการใช้งาน Slave จึงจำเป็นต้อง Up load ข้อมูล Slave โดยใช้ GSD File ให้กับ Master นอกจากนี้ GSD File ยังมีความสำคัญในการแลกเปลี่ยนข้อมูลแบบวนรอบ (Cyclic Communication) ด้วยเช่นกัน



Configuration ด้วย GSD-Files

GSD-Files

การจะสื่อสารและควบคุมอุปกรณ์ใน Profibus Communicationได้นั้นจำเป็นต้องระบุคุณลักษณะของ อุปกรณ์แต่ละตัวด้วยไฟล์ที่เรียกว่า GSD file ซึ่งใช้ใน ซอร์ฟแวร์ทำคอนฟิกเพื่อให้อุปกรณ์ Master สามารถรู้จัก อุปกรณ์อื่น ๆ ในเครือข่าย อุปกรณ์เช่น Remote I/O, Drive, Actuator เป็นต้นเหล่านี้จะได้รับการจัดเตรียม ไฟล์ GSD ไว้ ซึ่งมาจากผู้ผลิตอุปกรณ์ Profibus แต่ละ แห่งให้ดาวน์โหลดหรือนำไปใช้ได้ ข้อมูลในไฟล์ ประกอบด้วย Parameter ของการสื่อสารของอุปกรณ์ และคุณลักษณะต่าง ๆ ของอุปกรณ์

Configuration ด้วย GSD-Files

PROFIBUS FACTS	
Network Type:	Multi-Master/Slave Communication system
Topology:	Depending on physical media RS-485: segmented line topology without stubs Fibre Optic: Star or Ring topology MPB: segmented line topology with stubs
Installation :	Shielded twisted pair cable or Fibre optic media Power over the bus and intrinsically safety with MBP possible Line length depending on physical media and transmission speed
Data Rate :	9,6 kbit/s up to 12 Mbit/s (selectable)
max. Stations:	Up to 32 stations (Master or Slaves) per Segment Up to 126 stations per network
Data :	Each Slave: - max 244 Byte cyclic Input and 244 Byte Output data - additional 240 Byte acyclic Parameter Data Total: - 30 kByte cyclic I/O data plus acyclic Parameter data
Network Features : User Organization:	Advanced Multi Master communication system for factory, process and building automation. <u>Profibus International</u>

