

การผลิตฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ของไทย เดือน ก.ย. 2566

- ดัชนีผลผลิตฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ เดือน ก.ย. 66 หดตัว 16.3% YoY แต่ขยายตัวถึง 53.8% MoM หากพิจารณา 9M/66 หดตัวถึง 33.2% YoY

การประเมินอันดับค่า อิงค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย และค่าสูงสุด (ปี 2559-66)

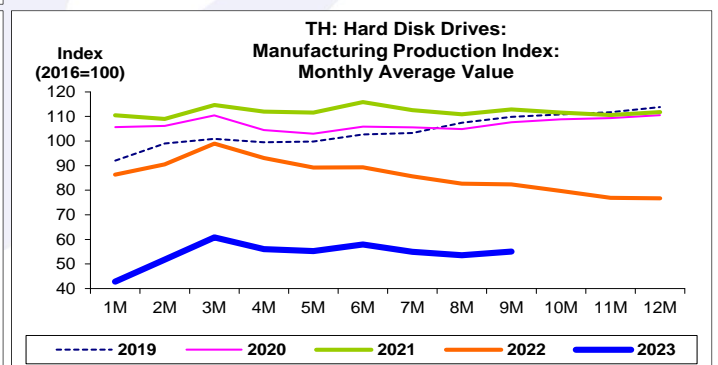
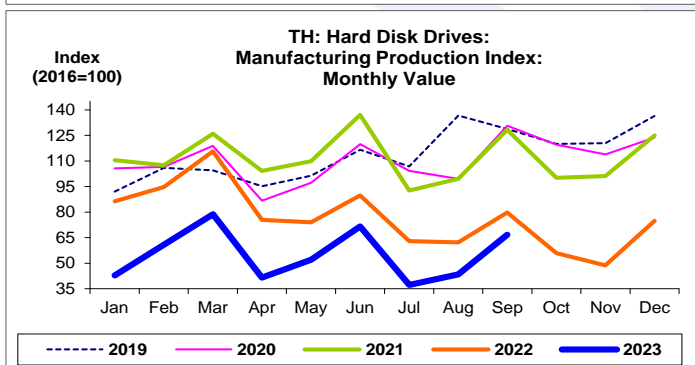
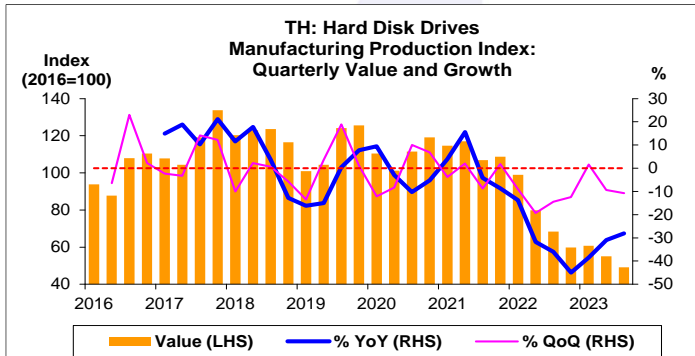
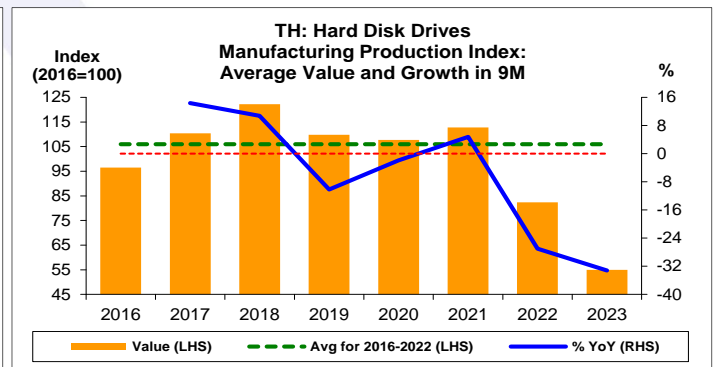
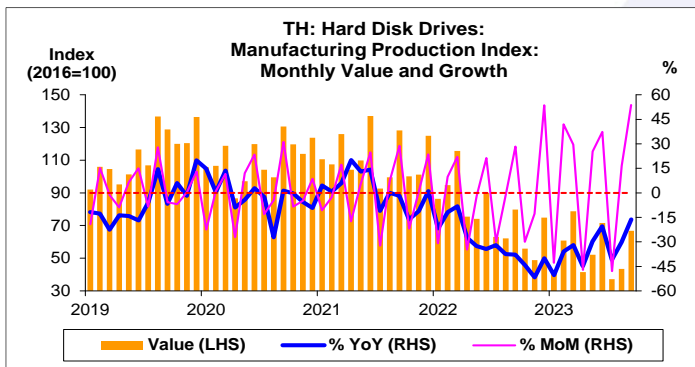
	All Periods			Same Periods			Latest
	Month	Quarter	Year	YTD	Quarter	Month	
Hard Disk Drives							
Manufacturing Production Index	2	1	1	1	1	1	Sep-23

หมายเหตุ: 5 สูง 4 ค่อนข้างสูง 3 ปานกลาง 2 ค่อนข้างต่ำ 1 ต่ำ

อัตราการเปลี่ยนแปลงรายปี (ปี 2559-65)

%	Average YoY Growth	CAGR
Hard Disk Drives		
Manufacturing Production Index	-3.1	-4.3

*ข้อมูลปี 2559-65



ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

หมายเหตุ: 1. หมวดผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ คือ TSIC 26

2. ตั้งแต่เดือน ม.ค. 62 สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมได้ปรับน้ำหนัก และเปลี่ยนพื้นฐานจากปี 2554 เป็นปี 2559

3. CAGR คือ Compound Annual Growth Rate



ฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์:

จุดสูงสุดและต่ำสุดในแต่ละช่วงเวลา ในระยะเวลา 8 ปี (ปี 2559-66)

	ค่าปัจจุบัน	%ค่าสูงสุด	%ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Manufacturing Production Index							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ก.ย. 66	66.8	-55.1	79.3	148.7	ธ.ค. 60	37.2	ก.ค. 66
Q3/66	49.1	-63.3	-	133.7	Q4/60	49.1	Q3/66
2565	76.7	-36.5	-	120.8	2561	76.7	2565
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ก.ย. 66	66.8	-52.4	-	140.3	ก.ย. 60	66.8	ก.ย. 66
9M/66	55.0	-55.0	-	122.3	9M/61	55.0	9M/66
Q3/66	49.1	-60.4	-	124.1	Q3/62	49.1	Q3/66