

การผลิตฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ของไทย เดือน เม.ย. 2566

- ดัชนีผลผลิตฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ เดือน เม.ย. 66 หดตัวถึง 44.9% YoY และ 47.2% MoM หากพิจารณา 4M/66 หดตัวถึง 39.8% YoY

การประเมินอันดับค่า อิงค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย และค่าสูงสุด (ปี 2559-66)

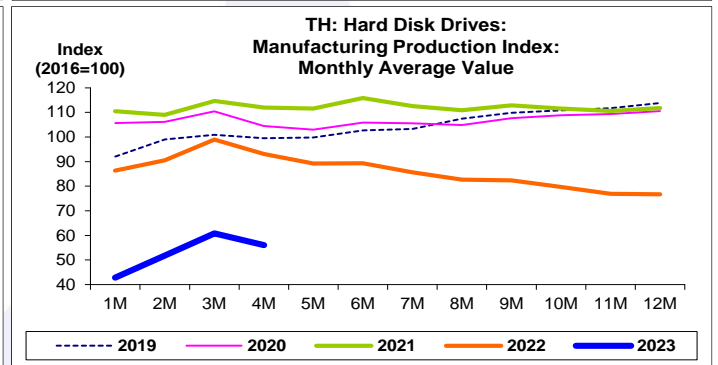
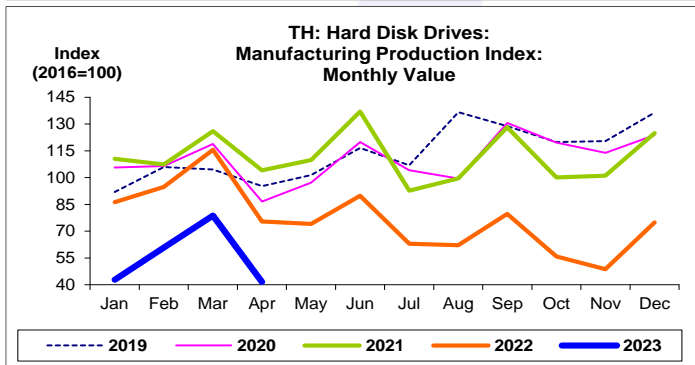
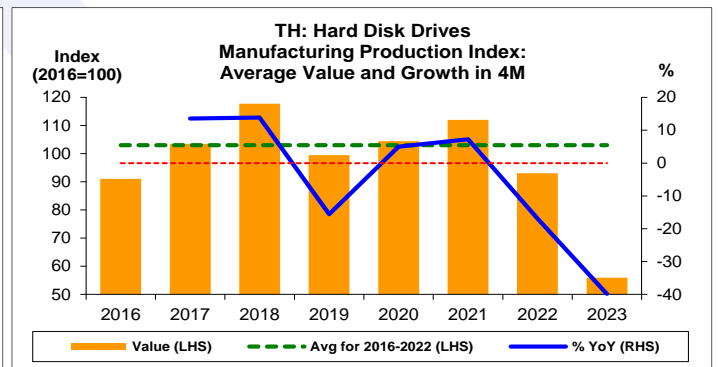
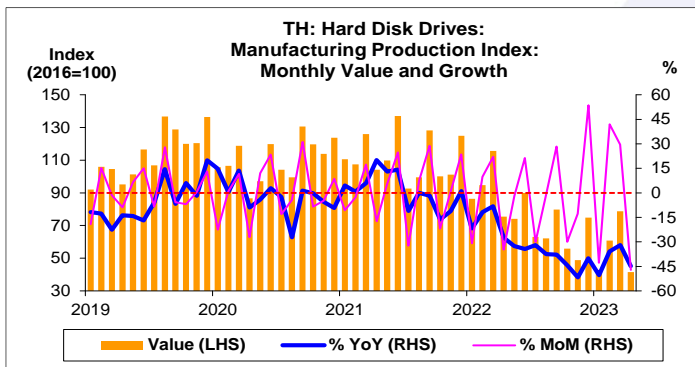
	All Periods			Same Periods			Latest
	Month	Quarter	Year	YTD	Quarter	Month	
Hard Disk Drives							
Manufacturing Production Index	1	1	1	1	1	1	Apr-23

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



ฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์:

จุดสูงสุดและต่ำสุดในแต่ละช่วงเวลา ในระยะเวลา 8 ปี (ปี 2559-66)

	ค่าปัจจุบัน	% ค่าสูงสุด	% ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Manufacturing Production Index							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
เม.ย. 66	41.6	-72.0	-	148.7	ธ.ค. 60	41.6	เม.ย. 66
Q1/66	60.8	-54.5	1.6	133.7	Q4/60	59.9	Q4/65
2565	76.7	-36.5	-	120.8	2561	76.7	2565
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
เม.ย. 66	41.6	-62.3	-	110.3	เม.ย. 61	41.6	เม.ย. 66
4M/66	56.0	-52.5	-	117.8	4M/61	56.0	4M/66
Q1/66	60.8	-49.5	-	120.3	Q1/61	60.8	Q1/66

ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

หมายเหตุ: 1. หมวดผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ คือ TSIC 26

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

3. CAGR คือ Compound Annual Growth Rate