

การผลิตฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ของไทย เดือน ก.พ. 2567

- ดัชนีผลผลิตฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ เดือน ก.พ. 67 หดตัว 19.4% YoY แต่ขยายตัวถึง 35.3% MoM หากพิจารณา 2M/67 หดตัว 17.8% YoY

การประเมินอันดับค่า อิงค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย และค่าสูงสุด (ปี 2564-67)

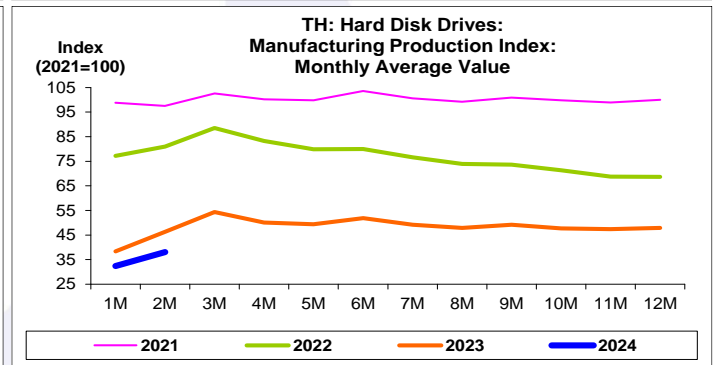
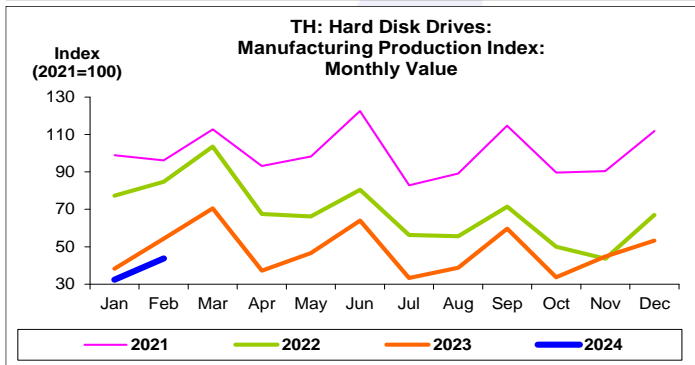
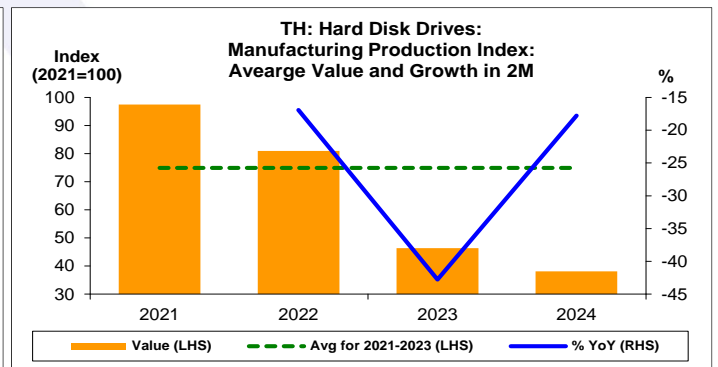
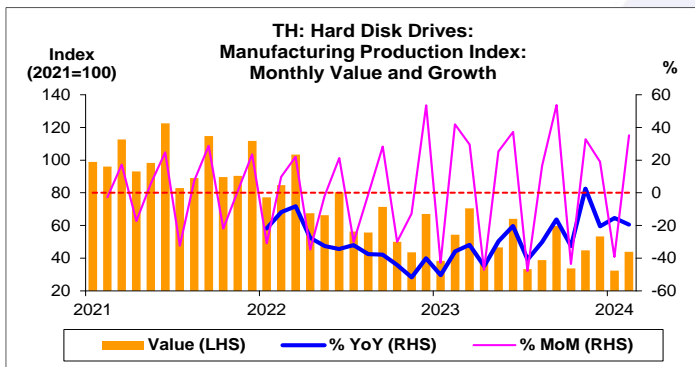
	All Periods			Same Periods			Latest
	Month	Quarter	Year	YTD	Quarter	Month	
Hard Disk Drives							
Manufacturing Production Index	2	1	1	1	1	1	Feb-24

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

อัตราการเปลี่ยนแปลงรายปี (ปี 2564-66)

%	Average YoY Growth	CAGR
Hard Disk Drives		
Manufacturing Production Index	-30.8	-30.8

ข้อมูลปี 2564-66



ฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์:

จุดสูงสุดและต่ำสุดในแต่ละช่วงเวลา ในระยะเวลา 4 ปี (ปี 2564-67)

	ค่าปัจจุบัน	% ค่าสูงสุด	% ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Manufacturing Production Index							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ก.พ. 67	43.8	-64.3	35.3	122.6	มี.ย. 64	32.4	ม.ค. 67
Q4/66	43.9	-58.0	-	104.7	Q2/64	43.9	Q4/66
2566	47.9	-52.1	-	100.0	2564	47.9	2566
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ก.พ. 67	43.8	-54.4	-	96.1	ก.พ. 64	43.8	ก.พ. 67
2M/67	38.1	-60.9	-	97.5	2M/64	38.1	2M/67
Q4/66	43.9	-54.9	-	97.3	Q4/64	43.9	Q4/66

ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

หมายเหตุ: 1. หมวดผลิตภัณฑ์ซีไอทีอิเล็กทรอนิกส์ คือ TSIC 26

2. ตั้งแต่เดือน ม.ค. 67 สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมได้ปรับน้ำหนัก และเปลี่ยนปีฐานจากปี 2559 เป็นปี 2564

3. CAGR คือ Compound Annual Growth Rate