

**การผลิตฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ของไทย เดือน มี.ค. 2567**

- ดัชนีผลผลิตฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ เดือน มี.ค. 67 หดตัวถึง 21.4% YoY แต่ขยายตัวถึง 26.3% MoM หากพิจารณา Q1/67 หดตัว 19.4% YoY และ 0.1% QoQ

การประเมินอันดับค่า อิงค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย และค่าสูงสุด (ปี 2564-67)

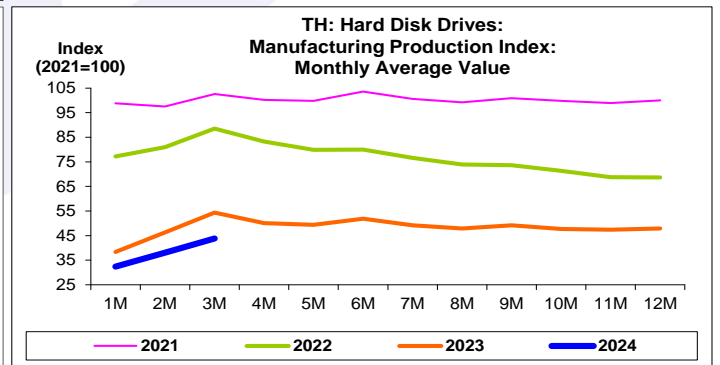
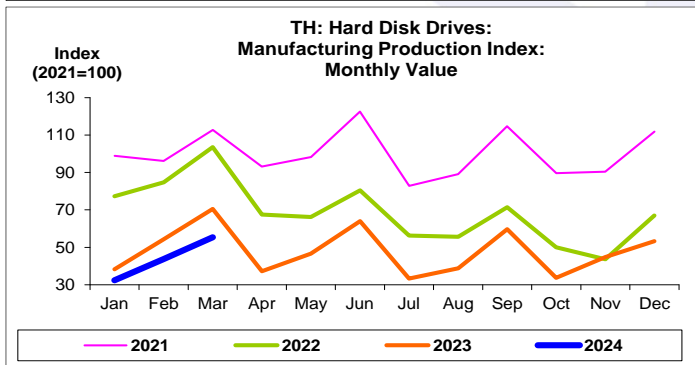
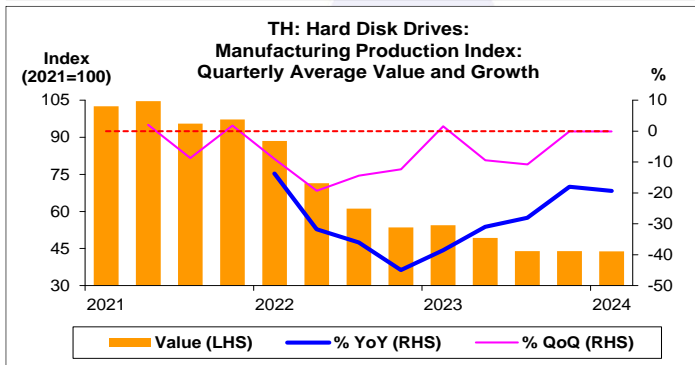
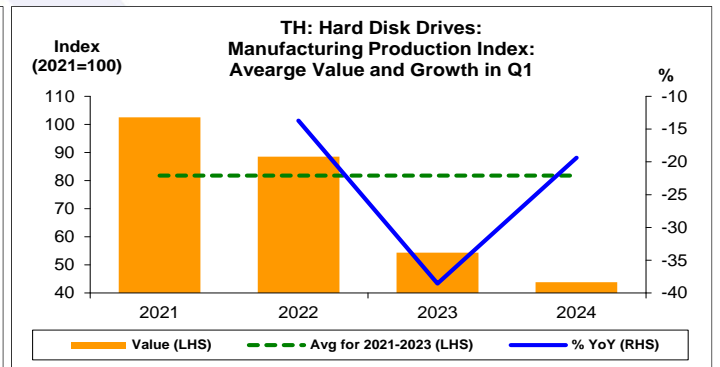
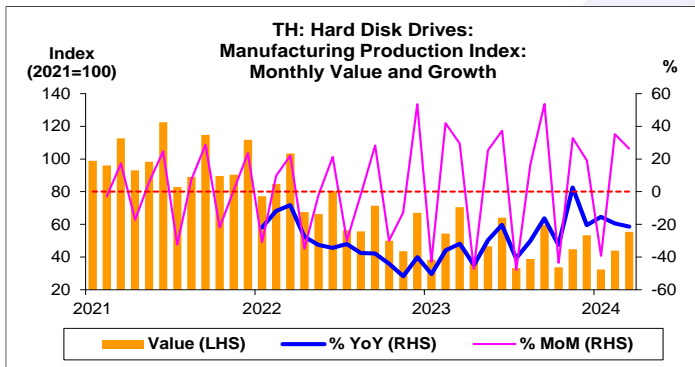
	All Periods			Same Periods			Latest
	Month	Quarter	Year	YTD	Quarter	Month	
<b>Hard Disk Drives</b>							
Manufacturing Production Index	2	1	1	1	1	1	Mar-24

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

**อัตราการเปลี่ยนแปลงรายปี (ปี 2564-66)**

%	Average YoY Growth	CAGR
<b>Hard Disk Drives</b>		
Manufacturing Production Index	-30.8	-30.8

\*ข้อมูลปี 2564-66



ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

หมายเหตุ: 1. หมวดผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ คือ TSIC 26

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

3. CAGR คือ Compound Annual Growth Rate



ฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์:

จุดสูงสุดและต่ำสุดในแต่ละช่วงเวลา ในระยะเวลา 4 ปี (ปี 2564-67)

	ค่าปัจจุบัน	%ค่าสูงสุด	%ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
<b>Manufacturing Production Index</b>							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
มี.ค. 67	55.4	-54.8	70.9	122.6	มี.ย. 64	32.4	มี.ค. 67
Q1/67	43.8	-58.1	-	104.7	Q2/64	43.8	Q1/67
2566	47.9	-52.1	-	100.0	2564	47.9	2566
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
มี.ค. 67	55.4	-50.9	-	112.7	มี.ค. 64	55.4	มี.ค. 67
Q1/67	43.8	-57.2	-	102.5	Q1/64	43.8	Q1/67