

การผลิตฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ของไทย เดือน มี.ค. 2566

- ดัชนีผลผลิตฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ เดือน มี.ค. 66 หดตัวถึง 31.9% YoY แต่ขยายตัวถึง 29.5% MoM หากพิจารณา Q1/66 หดตัวถึง 38.5% YoY แต่ขยายตัว 1.6% QoQ

การประเมินอันดับค่า อิงค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย และค่าสูงสุด (ปี 2559-66)

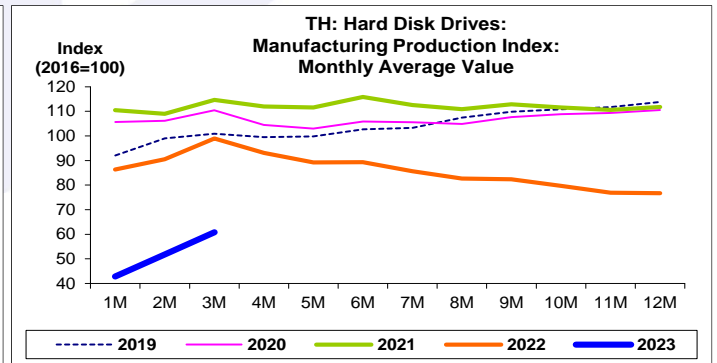
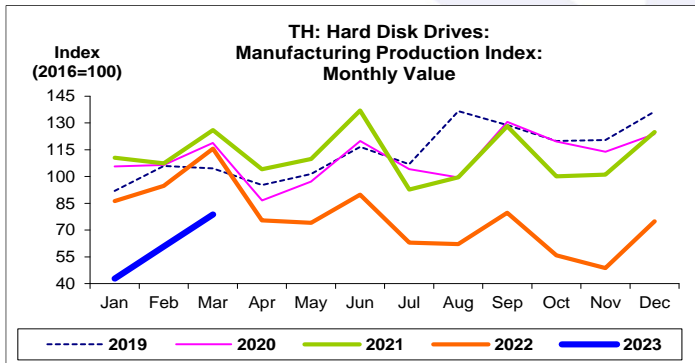
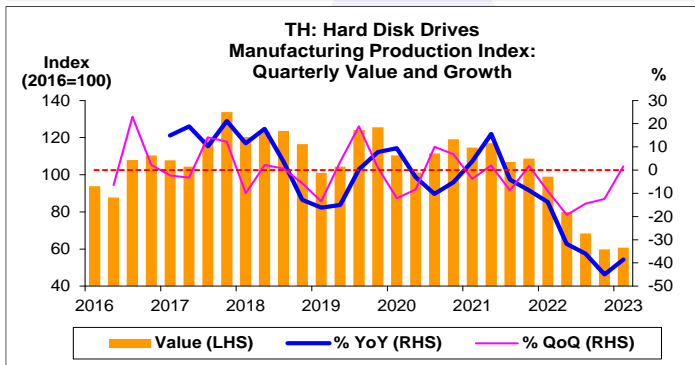
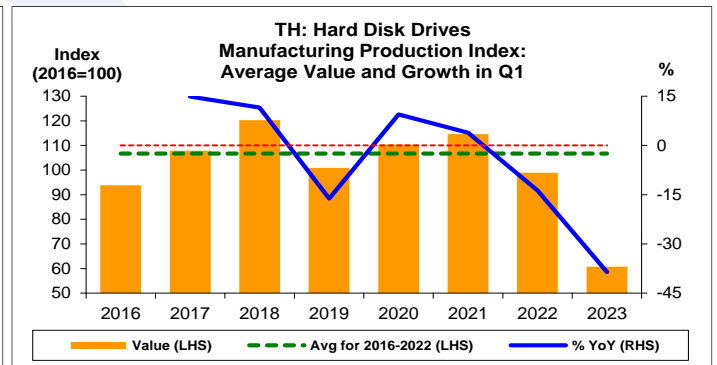
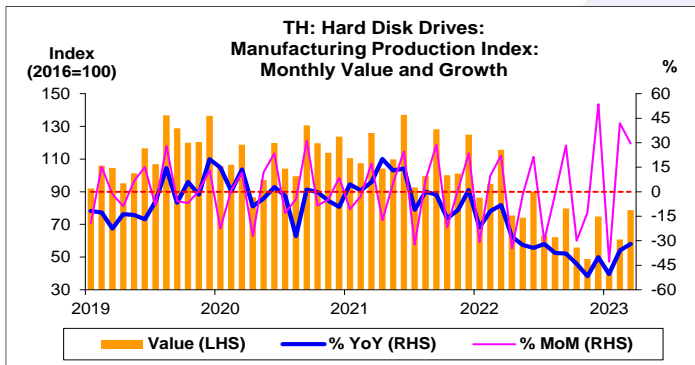
	All Periods			Same Periods			Latest
	Month	Quarter	Year	YTD	Quarter	Month	
Hard Disk Drives							
Manufacturing Production Index	2	1	1	1	1	1	Mar-23

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. หมวดผลิตภัณฑ์ซีดีเล็กทรอนิกส์ คือ TSIC 26

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

3. CAGR คือ Compound Annual Growth Rate



ฮาร์ดดิสก์ไดร์ฟ:

จุดสูงสุดและต่ำสุดในแต่ละช่วงเวลา ในระยะเวลา 8 ปี (ปี 2559-66)

	ค่าปัจจุบัน	%ค่าสูงสุด	%ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Manufacturing Production Index							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
มี.ค. 66	78.8	-47.0	83.9	148.7	ธ.ค. 60	42.8	ม.ค. 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							
มี.ค. 66	78.8	-41.7	-	135.0	มี.ค. 61	78.8	มี.ค. 66
Q1/66	60.8	-49.5	-	120.3	Q1/61	60.8	Q1/66