

# Uç cihazlar için optimize edilmiş SSD'ler - Endüstriyel ve Sunucu SSD'lerinin Mükemmel Kombinasyonu



Uç sunucular SSD'lere ağır yük yüklüyor. Bulut ile uç cihazlar arasında sıkışan uç sunucular hesaplama ve depolamayı verinin üretildiği yere getirerek daha iyi bir veri kontrolü sağlıyor, maliyetleri düşürüyor, içgörülerini ve eylemlerini hızlandırıyor ve operasyonlarda süreklilik sağlıyor. Uç sunuculara yönelik SSD'ler bu zorlu ortamlara ayak uydurabilmek için benzersiz özelliklere ihtiyaç duyuyor. Innodisk'in uç cihazlar için optimize edilmiş SSD'leri endüstriyel ve sunucu SSD'lerinin temel teknolojilerini uç sunucu uygulamalarına uyarlıyor.

**innodisk**

## Uç Hesaplamaları için Yüksek Performanslı Çözümler

Endüstriyel ve sunucu SSD'lerinin özellik ve avantajlarının mükemmel bir kombinasyonu Zorlu ortamlara ayak uydurabilmek için benzersiz özelliklere ihtiyaç duyan uç sunucular için 2.5", M.2 (P80), M.2 (P110) ve U.2 form faktörlerinde sunulmuştur.



Yüksek Saniyede Giriş/Çıkış İşlemi (IOPS)



Yüksek Güvenilirlik



Gün Başına Yüksek Disk Çapında Yazma (DWPD)



Düşük Gecikme



Standart ve Geniş Sıcaklık



Termal Yönetim



Yüksek Güvenlik



Özelleştirme

Model Name	2.5" SAT SSD 3TS6-P	U.2 SSD 4TS2-P	M.2(P80) 4TS2-P
Interface	SATA III 6.0Gb/s	PCIe Gen 4x4	PCIe Gen 4x4
Flash Type	3D TLC	3D TLC	3D TLC
Capacity	200GB~3.2TB	400GB~6.4TB	400GB~3.2TB
Max. Power Consumption	5.5W	10.5W	8.0W
Sequential R/W (MB/sec, max.)	540 /470	7100/5200	7100/5200
Thermal Sensor	Y	Y	Y
External DRAM Buffer	Y	Y	Y
iData Guard	Y	Y	Y
iCell	Y	Optional	Optional
TRIM	Y	Y	Y
ATA Security	Y	N	N
S.M.A.R.T.	Y	Y	Y
Dimension (WxHxL/mm)	69.8 x 100.1 x 6.9	100.0 x 69.8 x 6.9	22.0 x 80.0 x 3.5
Operation Temperature	Standard Temp. (0°C ~ +70°C) / Wide Temp. (-40°C ~ +85°C)		

### Genel Merkez

Innodisk Corporation  
5F., No. 237, Sec. 1, Datong Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, Taiwan (R.O.C.)  
TEL : +886-2-7703-3000 FAX : +886-2-7703-3555  
E-mail : sales@innodisk.com