

TmaxTibero

Price List

July 1, 2025

TMAXTibero

제품	Price (KRW)			
Tibero (DBMS)			Core	비고
Standard Edition			6,245,000	코어가중치 0.5, 1
Enterprise Edition			50,852,000	코어가중치 0.5, 1
(EE Option) Tibero Active Cluster (TAC)			24,623,000	EE 코어 수량과 동일 견적
(EE Option) Active TSC			14,100,000	EE 코어 수량과 동일 견적
(EE Option) Partiton			14,100,000	EE 코어 수량과 동일 견적
(EE Option) Compression			14,100,000	EE 코어 수량과 동일 견적
ZetaData	Disk Drive (HC Type)	Flash Drive (EF Type)	Core	비고
DB server S/W	-	-	75,475,000	EE+TAC
Storage S/W	12,300,000	24,600,000	-	
Prosync			Core(Regardless of Direction)	비고
Prosync 4			21,000,000	코어가중치 0.5, 1
SysMasterDB			Core(Target DB)	비고
SysMasterDB 8			3,000,000	코어가중치 없음
Tmax OpenSQL v3			Core	비고
Enterprise Edition (직접계약, 영구)			12,500,000	온라인 기술 지원 포함(연간 72h)

	Subscription Price (KRW)			
Tibero BYOL Subscription	Monthly	Annually	Subscription Metric	비고
Standard Edition	250,000	3,000,000	Per 1vCore	할인, Core Factor 적용 전 단가
Enterprise Edition	1,990,000	23,880,000	Per 1vCore	할인, Core Factor 적용 전 단가
TAC(Optional)	970,000	11,640,000	Per 1vCore	할인, Core Factor 적용 전 단가
Active TSC (Option)	560,000	6,720,000	Per 1vCore	할인, Core Factor 적용 전 단가
Partiton(Optional)	560,000	6,720,000	Per 1vCore	할인, Core Factor 적용 전 단가
Compression(Optional)	560,000	6,720,000	Per 1vCore	할인, Core Factor 적용 전 단가
SysMasterDB 8	120,000	1,440,000	Per 1vCore	-
ProSync 4	830,000	9,960,000	Per 1vCore	할인, Core Factor 적용 전 단가

Cloud	Subscription Price (USD)			
OwIDB(AWS)	Hourly	Annually	Subscription Metric	비고
Cloud Edition(t3.large)	0.128	1,121.28	Per 2VCPU	Infra 비용 별도
Cloud Edition(m5.large)	0.192	1,681.92	Per 2VCPU	Infra 비용 별도
Tibero Active Cluster(t3.large)	0.321	2,811.96	Per 2VCPU	Tibero CE Lic. 포함
Tibero Active Cluster(m5.large)	0.642	5,623.92	Per 2VCPU	Tibero CE Lic. 포함

AWS 2VCPU=1VCORE

Definitions

■ Tibero

- 1) Tibero Standard Edition(이하 SE) 및 Tibero Enterprise Edition(이하 EE) 견적 시 Tibero에 할당된 총 Core 수에 다중코어 정책을 적용하여 Licensing합니다.
- 2) Enterprise 옵션 상품의 경우 EE 수량과 동일하게 견적 합니다.
- 3) Tibero를 구매할 때 License 견적 단위는 1 Core 당 1 Core License 이며, 최소 구매 수량은 1 Core License 입니다. 이에, 견적 시 Core 가중치를 적용한 환산 수량이 1 미만인 경우에 최소 구매 수량인 1 Core를 적용합니다.
- 4) SE는 동일 업무에 할당된 Core 기준 8Core 이하인 경우에만 적용이 가능하고, EE는 Core 수에 상관없이 적용 가능합니다.
- 5) SE는 하나의 DB서버로 운영하는 경우에 선택하며, 복수개의 DB 서버를 클러스터링 하여 운영하는 경우는 EE를 선택합니다. 단, Data 동기화가 필요 없는 디스크 공유 방식의 HA 구성은 SE에서도 적용 가능합니다.

[독립 디스크(Shared Nothing) 방식]

- 6) Tibero Standby Cluster(이하 TSC) 구성 : 최소 2개 이상의 EE로 Active-Standby(이하 TSC) 구성이 가능합니다.
- 7) Active TSC는 EE에서 적용이 가능한 EE Option 제품이며, Active-Active(한쪽 노드 Read Only) 구성이 가능합니다.

[공유 디스크 (Shared Disk) 방식]

- 8) Data 동기화가 없이 디스크를 공유하는 Active-Standby 방식의 HA 구성은 최소 2개 이상의 SE로 구성이 가능합니다.
- 9) Active-Active(모든 노드 Read/Write) 구성 시, EE와 Tibero Active Cluster(이하 TAC)가 각각 Licensing 되어야 합니다.
- 10) TAC는 EE에서 적용이 가능한 EE Option 제품이며, Licensing 시 최소 2개 이상이 Licensing이 되어야 하며, TAC License 수만큼 EE를 Licensing 하여야 합니다.

[Partition, Compression 구성시]

- 11) Partition, Compression는 EE에서 적용이 가능한 EE option 제품입니다.

■ ZetaData

- 1) ZetaData는 기본적으로 다중코어 가격정책을 적용합니다.
- 2) ZetaData는 DB Server SW, Storage SW로 구성되며 구성 요소 별로 가격이 부과됩니다. 가격 산정은 라이선스 단위인 Core/Disk Drive/Flash Drive로 견적 합니다.
- 3) DB Server SW는 기존 Tibero EE와 동일한 방식으로 견적 하며, DB Server SW에는 Tibero7 EE, TAC 만 포함됩니다.
- 4) Storage SW는 ZetaData Storage type에 따라 HC Type(Disk Drive), EF Type(Flash Drive)로 나뉩니다. HC Type의 경우 Storage SW에 장착된 물리 DiskDrive 당 견적 하며, EF Type의 경우 Storage SW에 장착된 물리 Flash Disk 당 견적 합니다.
- 5) ZetaData HW 가격은 벤더사에 따라 별도 제공됩니다.

■ Prosync

- 1) ProSync는 Source Server의 DB core와 Target Server의 DB core 총 합계 기준으로 견적 합니다.
- 2) ProSync 라이선스는 설치되는 소스 서버 및 타겟 서버에 대해 다중 코어 가격정책이 적용됩니다.
- 3) Source 또는 Target이 Tibero인 경우 양방향일 때에도 각 서버 당 1회만 견적 합니다. (예, T to T, T to O, O to T)
- 4) DB 서버가 이중화 된 경우(TAC 등) 견적: A - A' to B - B'
 - 소스: 신규 데이터가 어느 DB로 갈 지 알 수 없는 경우, A 및 A' 모두 견적 합니다.
 - 타겟: B 또는 B' 중 하나만을 선택하여 동기화를 원하는 경우, 해당하는 서버에 대하여만 견적이 가능합니다. 이중화 된 서버 모두를 사용할 경우 B 및 B'를 모두 견적 합니다.

■ Sysmaster DB

- 1) SysMaster DB 라이선스는 관제 대상 DB core의 총 합계 기준으로 견적 합니다.
- 2) SysMaster DB가 설치되는 DB 서버 및 관제 대상 DB 서버에 대해서 코어가중치를 적용하지 않습니다.
- 3) SysMaster DB 라이선스 키에는 관제 DB core 수, DB 인스턴스 개수를 체크하는 로직이 포함되어 있습니다.
- 4) SysMaster DB는 관제 대상 등록 시 라이선스를 확인하며, 라이선스 키에 반영된 DB 인스턴스 및 core 개수와 실제 모니터링하는 수량이 상이할 경우 제품이 등록되지 않을 수 있으며, 관제 DB core 또는 인스턴스가 증가할 경우 라이선스 키 값을 변경하여 교체해야 합니다.

■ Tmax OpenSQL

- 1) Tmax OpenSQL v3 Single Subscription은 One-Node 개발기로 최소 4vCore부터 구매 가능합니다.
- 2) 유지보수 서비스는 온라인 기술지원을 원칙으로 합니다.
- 3) Tmax OpenSQL 3 영구라이선스는 1년 무상 유지보수 서비스를 제공합니다.