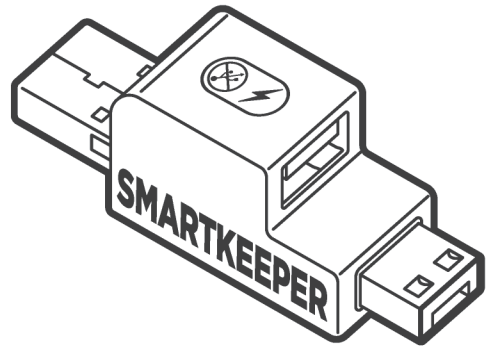


# Smart Data Blocker (USB 충전전더락)

## User Guide

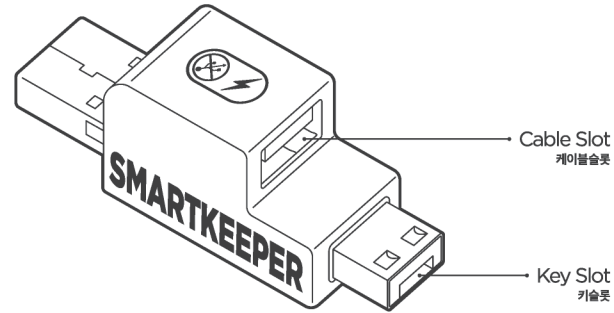


SMARTKEEPER  
ESSENTIAL

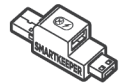
### Smart Data Blocker

This device blocks all data connection to a USB port while allowing the port to be used for charging.  
데이터통신은 되지않고 충전만 가능하도록 데이터통신 단자를 제거한 USB 젠더.  
USB포트에 물리적으로 잠금하여 해당 포트를 충전 전용으로만 사용하도록 통제할 수 있는 물리보안장비.

#### Environment



#### Component

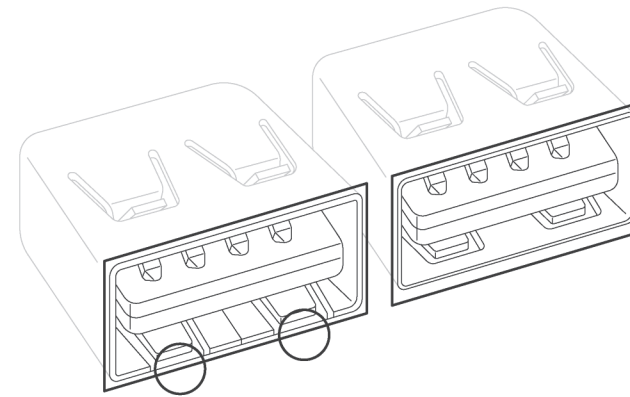


Smart Data Blocker 1EA

Specification	Width x Height x Length(Depth) : 16.2 x 16 x 40.9 mm (0.64 x 0.63 x 1.61 in) Weight : 10g (0.35oz)
---------------	---

### Precautions

- As illustrated, some USB ports may be mechanically incompatible.
- USB 포트가 표시한것과 같이 완전히 돌려있다면 제품 설치가 불가능합니다.

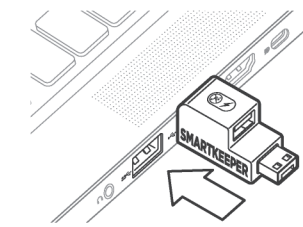


### Please Note

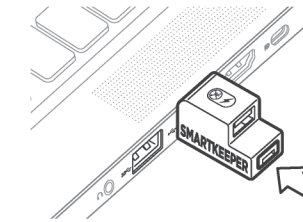
- The Smart Data Blocker is designed to work with ports that follow industry standards. Some products in the marketplace may have ports that do not follow industry standard perfectly. If a port lock is hard to insert, forcing it may cause damage to the port.
- USB 충전전더락은 표준 규격을 따라 제작되지만, 간혹 제조사별로 포트의 규격이 작을 수 있습니다. 삽입이 되지 않는 포트에는 억지로 삽입하지 마십시오. 포트 파손의 원인이 될 수 있습니다.

### Installation

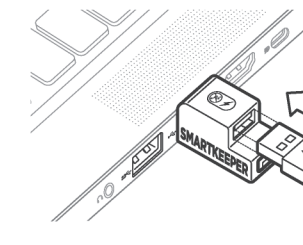
#### 설치방법



- Insert the Smart Data Blocker into the port to be used.  
사용할 포트에 USB 충전전더락을 삽입합니다.



- Press the lock button to secure to the port. Please note that no data is transferred. The port can only be used for charging.  
이후, 잠금버튼을 눌러 포트에 물리적으로 잠금시킵니다. (이제 포트는 DATA 통신은 되지 않고, 충전만 가능합니다.)

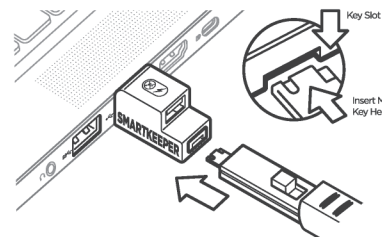


- As illustrated, please take note to ensure proper cable orientation before inserting.  
USB 플러그의 두 개의 윈도우가 위쪽 방향을 향하게 하여 USB 케이블 슬롯에 삽입/해제 하여 사용합니다.

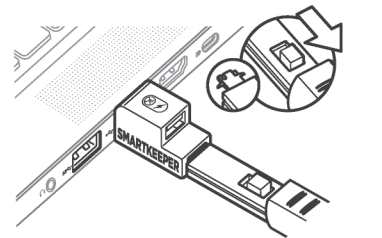
### Uninstall (Removal)

#### Please Note

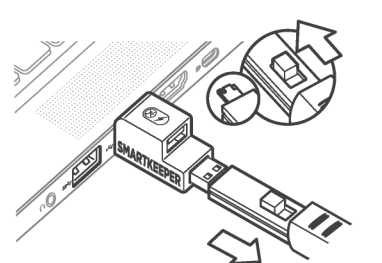
- Keys and locks are matched by color.
- 동일한 색의 키를 준비. 키의 버튼을 밀어 삽입모드로 변경



- Insert the key into the key slot at the bottom of Smart Data Blocker with the button on the key facing upward.  
삽입모드의 베이직키를 충전전더락 하단 키슬롯에 끝까지 밀어넣습니다.

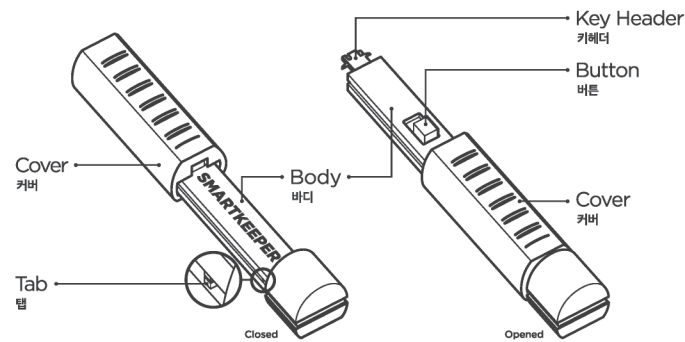


- Pull the button of the key backwards to engage for removal. Once engaged, pull the key backwards to unlock.  
삽입된 상태에서, 키의 버튼을 뒤로 당겨 견인모드로 전환하고, 키를 당겨 충전전더락의 잠금버튼을 해제합니다.

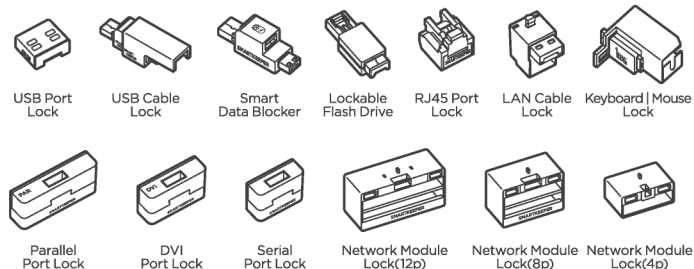


- Push the button of the key forward to release the key from the Smart Data Blocker.  
키의 버튼을 위로 밀어올려 해제모드로 변환 후 충전전더락에서 키를 분리합니다. 이후 충전전더락을 손으로 해제합니다.

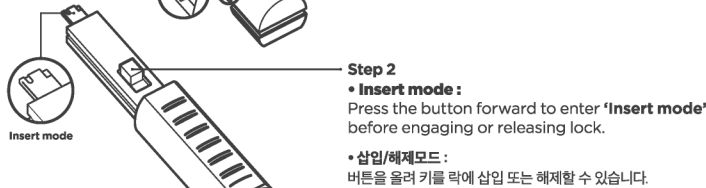
### SMARTKEEPER ESSENTIAL Lock Key Basic



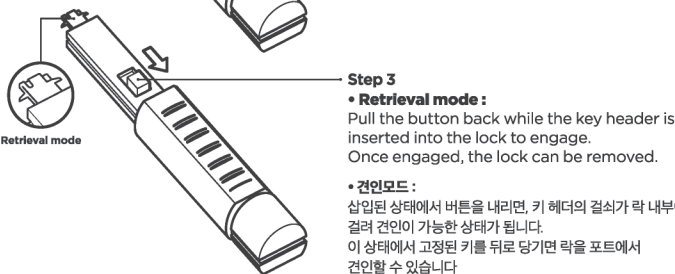
### Compatible products with Lock Key Basic



- Step 1**  
To expose the key header, slide the cover until you hear it 'click'.  
탭에서 '딸깍' 소리가 날 때까지 커버를 끝까지 내립니다.



- Step 2**  
**Insert mode :** Press the button forward to enter 'Insert mode' before engaging or releasing lock.  
**삽입/해제모드 :** 버튼을 올려 키를 락에 삽입 또는 해제할 수 있습니다.



- Step 3**  
**Retrieval mode :** Pull the button back while the key header is inserted into the lock to engage. Once engaged, the lock can be removed.  
**견인모드 :** 삽입된 상태에서 버튼을 내리면, 키 헤더의 걸쇠가 락 내부에서 걸려 견인이 가능한 상태가 됩니다. 이 상태에서 고정된 키를 뒤로 당기면 락을 포트에서 견인할 수 있습니다.

### Precautions

- Make sure the key is carefully and fully engaged before removing lock.
- When sliding the cover, be careful not to pinch your hand.
- Please note that keys and locks are matched by color.

- 키의 삽입 방향이 있습니다. 방향에 유의하여 끝까지 삽입해 주세요.
- 키의 측면을 잡고 커버를 내려, 키헤더에 손이 다치지 않도록 유의하세요.
- 포트락 | 케이블락 제품 해제시에는 동일한 색상의 키가 필요합니다.

### SMARTKEEPER ESSENTIAL Product Line Up

Lock Key Basic	베이직 키	Lock Key Mini	미니용 키
USB Port Lock	USB 포트락	USB-B Port Lock	USB-B 포트락
USB Cable Lock	USB 케이블락	USB-C Port Lock	USB-C 포트락
Smart Data Blocker	USB 충전전더락	Mini USB-B Port Lock	Mini USB-B 포트락
Lockable Flash Drive	USB 메모리락	Micro USB-B Port Lock	Micro USB-B 포트락
Keyboard/Mouse Lock	키보드/마우스락	Display Port Lock	Display 포트락
RJ45 Port Lock	랜포트락	Mini Display Port Lock	Mini Display 포트락
LAN Cable Lock	랜케이블락	CF Port Lock	CF 포트락
Serial Port Lock	시리얼 포트락	SD Port Lock	SD 포트락
DVI Port Lock	DVI 포트락	RJ11 Port Lock	RJ11 포트락
Parallel Port Lock	패러렐 포트락		
Network Module Lock	네트워크 모듈락		
No key required	키 불필요 제품	Lock Key	락키
USB Closing Lock	USB 폐쇄락	Lock Key Basic	베이직 키
PC Lock Combination	PC락(다이얼)	Lock Key Mini	미니용 키
Laptop Lock Combination	노트북락(다이얼)		

