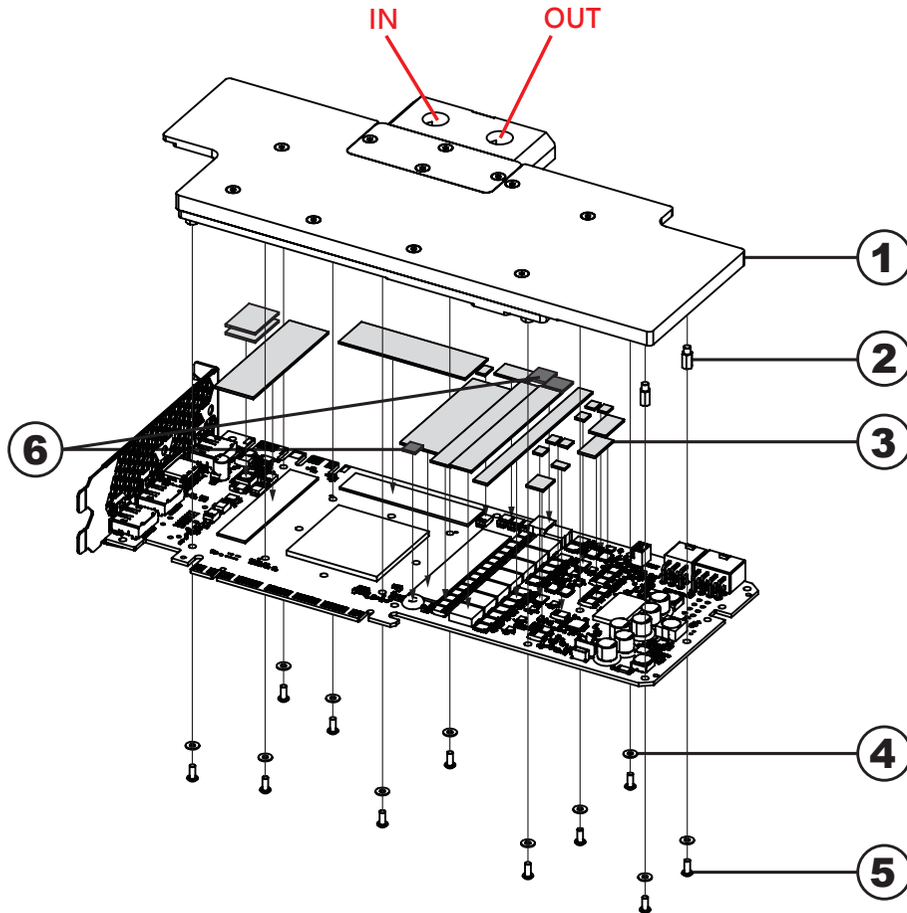




Bitspower®



### 配件

專為 Nvidia GTX Nvidia GTX Titan Xp / 1080 Ti FE 顯示卡設計

①	BP-VG1080TIFE1L	1 組
②	墊高螺絲	2 支
③	1.0 毫米導熱墊片	5 片
④	0.5 毫米華司	11 片
⑤	M2.5 x 6 毫米螺絲	11 支
⑥	0.5 毫米導熱墊片	1 片

### Accessories

Designed for Nvidia GTX Nvidia GTX Titan Xp / 1080 Ti FE

①	BP-VG1080TIFE1L	1 SET
②	Booster Screw	2 PCS
③	1.0 mm Thermal Pad	5 PCS
④	0.5 mm Washer	11 PCS
⑤	M2.5 x 6 mm Screw	11 PCS
⑥	0.5 mm Thermal Pad	1 PCS

### 配件

專為 Nvidia GTX Nvidia GTX Titan Xp / 1080 Ti FE 顯示卡設計

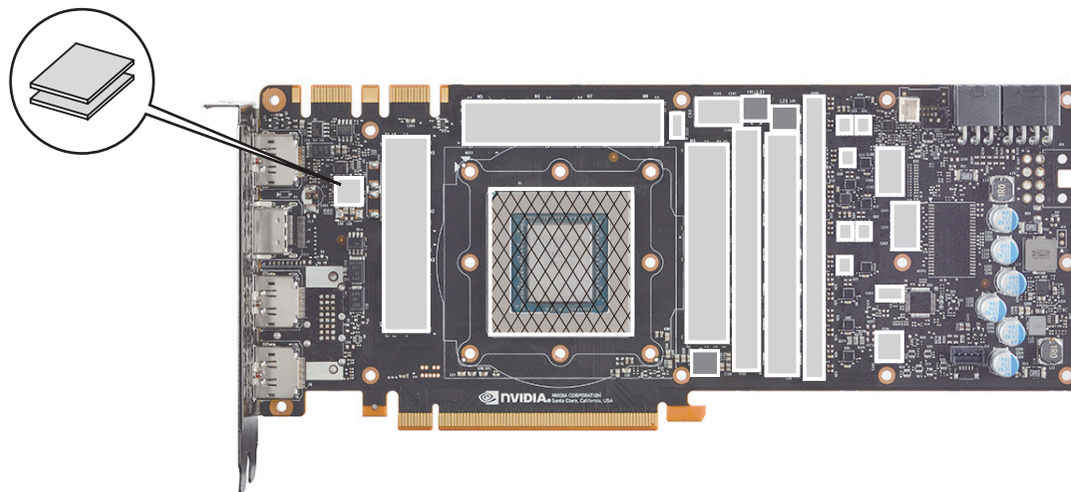
①	BP-VG1080TIFE1L	1 組
②	墊高螺絲	2 支
③	1.0 毫米導熱墊片	5 片
④	0.5 毫米華司	11 片
⑤	M2.5 x 6 毫米螺絲	11 支
⑥	0.5 毫米導熱墊片	1 片



本公司保留對產品的設計更改以及解釋的權力，如有更動恕不另行通知，產品顏色與配件以實物為準。

Bitspower reserves the right to change the product design and interpretations. These are subject to change without notice. Product colors and accessories are based on the actual product.

本公司保留對產品的設計更改以及解釋的權力，如有更動恕不另行通知，產品顏色與配件以實物為準。



### 導熱墊片和導熱膏的正確應用位置

-  適量使用導熱膏
-  1 MM導熱墊片
-  0.5 MM導熱墊片

### Applying The Thermal PAD And Thermal Paste On Correct Positions.

-  Using Appropriate Amount Of Thermal Paste.
-  1 MM THERMAL PAD
-  0.5 MM THERMAL PAD

### 导热垫片和导热膏的正确应用位置

-  适量使用导热膏
-  1 毫米导热垫片
-  0.5 毫米导热垫片

 注意·跑水前·請先確認所有零件已安裝在正確的位置上·在不開主機·單開水泵的情況下·進行24小時的跑水測試·確保無漏水情況後再開主機·避免發生漏水而導致電腦零件的損壞。

 Before fill in water, please make sure all the component be installed correctly, avoiding leaking happen and destroy the PC component.

 注意·跑水前·請先確認所有零件已安裝在正確的位置上·在不開主機·單開水泵的情況下·進行24小時的跑水測試·確保無漏水情況後再開主機·避免發生漏水而導致電腦零件的損壞。