

1: die Stromversorgung der sich entwickelnden Karte verwendet 3 Solid-State-Kondensatoren, um die Stromversorgung stabiler und sicherer zu verhindern, dass der Stecker brennen Hauptplatine.

2: SATA 15PIN Power Adapterkarte Schnittstelle, die Grafikleistung unabhängig von der Hauptplatine, wodurch die Belastung auf dem Multi-Card-Board.

3: der Kartensteckplatz übernimmt den ursprünglichen Import-Konnektor, und die Grafikkarte und der Stecker sind in besserem Kontakt.

4: PCI-E-Stecker verwendet mehrschichtige geschirmtes Kabel, das längste kann ohne Dämpfung Signal an 3M angeschlossen werden.

5: USB-Kabel ist weich und stabil, leicht zu gehen, und die Grafikkarte kann nach Bewilligen platziert werden.

6: der Slot ist mit einem festen Karten-Taste, die bequemer ist, um die Grafikkarte und die feste Grafikkarte demontieren ausgestattet. Die Grafikkarte wird nicht vom Steckplatz herunterfallen.

7: diese lange Linie eignet sich für die Main Board PCI-E Slots (1X, 2X, 4X, 8X, 16x). Schließen Sie das Netzkabel an, wenn Sie es verwenden. Wenn Sie PCI-E einsetzen, um die Leitung zu verlängern, müssen wir den Draht brechen und den Draht herausziehen. Wenn wir Sie benutzen, müssen wir die Aufmerksamkeit sehen.

Das neue Design, 1X, 2X, 4X, 8X, 16x Kompatibilität (1-16X und 16-16X kann verwendet werden), Platine PCI-E Übertragungsleitung, sicherer, effizienter, praktischer.







