

1: l'alimentazione della scheda in via di sviluppo utilizza 3 condensatori a stato solido per rendere l'alimentazione più stabile e sicura per evitare che la spina bruci la scheda principale.

2: interfaccia di scheda di alimentazione SATA 15pin, la potenza grafica indipendente dalla scheda madre, riducendo così l'onere sulla scheda Multi Card.

3: lo slot della scheda adotta il connettore di importazione originale, e la scheda grafica e il connettore sono in contatto migliore.

4: il connettore del PCI-E usa il legare schermato multistrato, il più lungo può essere collegato a 3m senza segnale di attenuazione.

5: il legare del USB è molle e scuderia, facile camminare e la scheda grafica può essere disposta a volontà.

6: l'alloggiamento è dotato di un tasto fisso della scheda, che è più conveniente da smontare la scheda grafica e la scheda grafica fissa. La scheda grafica non cadrà dallo slot.

7: questa linea lunga è adatta per le scanalature del PCI-E della scheda principale (1x, 2x, 4x, 8x, 16x). Si prega di collegare il cavo di alimentazione quando lo si utilizza. Quando si inserisce PCI-E per estendere la linea, dobbiamo rompere il filo e tirare fuori il filo. Quando si usa, dobbiamo vedere le questioni di attenzione.

Il nuovo design, 1x, 2x, 4x, 8x, 16x compatibilità (1-16x e 16-16x può essere utilizzato), circuito scheda PCI-E linea di trasferimento, più sicuro, più efficiente, più pratico.







