

1: l'alimentation de la carte en développement utilise 3 condensateurs à semi-conducteurs pour rendre l'alimentation plus stable et sûre afin d'éviter la prise de courant de la fiche principale.

2: interface de carte d'adaptateur de puissance de SATA 15, la puissance graphique indépendante de la carte mère, réduisant ainsi le fardeau sur le Conseil multi carte.

3: la fente de carte adopte le connecteur d'importation d'origine, et la carte graphique et le connecteur sont en meilleur contact.

4: le connecteur PCI-E utilise un fil blindé multicouche, le plus long peut être raccordé à 3M sans signal d'atténuation.

5: le fil d'USB est mou et stable, facile à marcher, et la carte graphique peut être placée à volonté.

6: la fente est équipée d'un bouton de carte fixe, qui est plus commode pour démonter la carte graphique et la carte graphique fixe. La carte graphique ne tombera pas de la fente.

7: cette longue ligne convient aux fentes PCI-E de la carte principale (1 x, 2 x, 4 x, 8 x, 16 x). Veuillez brancher le cordon d'alimentation lorsque vous l'utilisez. Lors de l'insertion de PCI-E pour prolonger la ligne, nous devons briser le fil et retirer le fil. En l'utilisant, nous devons voir les questions d'attention.

La nouvelle conception, 1 x, 2 x, 4 x, 8 x, 16 x de compatibilité (1-24 x et de 17-4 x peut être utilisé), circuit carte PCI-E de transfert de ligne, plus sûr, plus efficace, plus pratique.







