

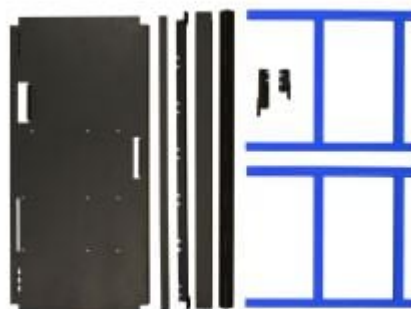


Cornici minori

Model: **AKM082**



Codice di produzione	AKM082
Tipo di prodotto	Cornici minori
Compatibilità della scheda madre	ATX
Alloggiamenti da 2.5"	1 pezzi
Mensola riser	Sì
Numero di posizioni GPU	8 pezzi
Numero di stazioni di alimentazione	1 pezzi
Lunghezza massima scheda grafica	340 mm
Spessore della lamiera	0.8 - 1.3 mm
Ventilatori installati	Nessuno
Spazi per ventilatori aggiuntivi	Nessuno
Alimentatore incluso	Nessuno
Materiale	Alluminio verniciato a polvere
Colore del prodotto	Nero, blu
Pacchetto	EcoBox
Formato del prodotto (L x W x H)	700 x 330 x 410 mm
Dimensioni del pacchetto (L x W x H)	730 x 390 x 75 mm
Peso netto	5.5 kg
Peso lordo	6.05 kg
Accessori in dotazione	Viti a brugola, pulsante I/O
Codice EAN	5901720136909
Garanzia	24 mesi



Descrizione

Il telaio Akyga® AKM082 è una versione ottimizzata del **modello AKM081**. La nuova costruzione rivista rende il suo montaggio molto più semplice. D'altra parte, il telaio rig è notevolmente più piccolo, il che lo rende più regolabile. Inoltre, il prodotto offre spazio per un massimo di 8 grandi schede grafiche con il proprio sistema di raffreddamento. Lo spazio necessario per l'installazione di ventole aggiuntive può quindi essere omesso. Tuttavia, il telaio assicura un flusso d'aria libero e quindi fornisce un eccellente raffreddamento per i componenti montati. Un altro vantaggio è che i cavi di alimentazione possono essere più corti. Così, non c'è bisogno di cavi di alimentazione di estensione per le schede grafiche. Il case è stato progettato per ospitare non solo **8 schede grafiche con una lunghezza fino a 340 mm** ma anche **un alimentatore ATX e una scheda madre**. Pertanto, è un prodotto ideale non solo per costruire un miner per vari tipi di criptovalute come Bitcoin, Ethereum, Tether o Ripple, ma anche per espandere le stazioni grafiche professionali.

Dimensioni del telaio del rig:

- Lunghezza: 70 cm
- Larghezza: 33 cm
- Altezza: 41 cm

Il kit include un set di **viti autoforanti per avvitare** il case da soli e **un interruttore** per la **scheda madre**. Inoltre, **il set non include la scheda madre, i riser, le schede grafiche o le viti per la loro installazione**.