

ARTURIA RackBrute 6U



Cod.Art. : 71931

ALLOGGIAMENTO EURORACK 6 UNITA' PER MINIBRUTE 2/2S

RackBrute 6U è una soluzione modulare solida ed affidabile per ospitare i device in formato Eurorack. Con la possibilità di collegamento diretto con il MiniBrute 2 e MiniBrute 2S tramite l'apposito sistema di connessione Link, RackBrute consente un'espansione totale verso il mondo Eurorack per i due MiniBrute ma si può utilizzare naturalmente anche in modalità stand alone con qualsiasi altro setup. Il RackBrute è disponibile in due versioni, a 3 Unità Rack e a 6 Unità Rack. Tra le caratteristiche principali del sistema c'è la possibilità di avere 6 differenti configurazioni, potendo anche piegare il RackBrute per utilizzarlo come una vera e propria custodia per il MiniBrute 2/2S per avere una soluzione pratica e portatile con l'apposita borsa. RackBrute 6U consente di ospitare moduli fino a 176hp, 171hp con modulo di alimentazione collegato. In base alle 6 differenti configurazioni si può avere un pannello angolato posizionato al di sopra del MiniBrute 2/2S o avere i moduli ben visibili di fronte. RackBrute integra anche un modulo di alimentazione da 5hp con LED di status e fino a 1600mA +12V Output, 1600mA -12V Output (2 circuiti separati da 800mA) e 900mA +5V output.

Caratteristiche

- Formato Eurorack, 176HP (Horizontal Pitch)
- Telaio in alluminio
- Modulo di potenza 5HP: fino a 1600mA su +12V e 1600mA su -12V (4 circuiti separati da 800mA), fino a 900mA su 5V (moduli USB + 5V)

ARTURIA RackBrute 6U

- Linea di alimentazione con: Filtraggio del rumore, 32 slot di alimentazione standard con 800mA su +12V e -12V, 12-slot zone fino a 800mA su +12V e -12V
- Sistema di collegamento e maniglia intelligente per fissare un MiniBrute 2/2S o un'altra unità RackBrute in varie configurazioni
- Distanziatori integrati per la massima protezione nel setup da trasporto
- Dimensioni: 484 x 300 x 83mm
- Peso: 3,76kg

Prezzo : €359,00 IVA inclusa (~~€294,26 esclusa IVA~~)

Prezzo in offerta : €319,00 IVA inclusa (€261,48 esclusa IVA)